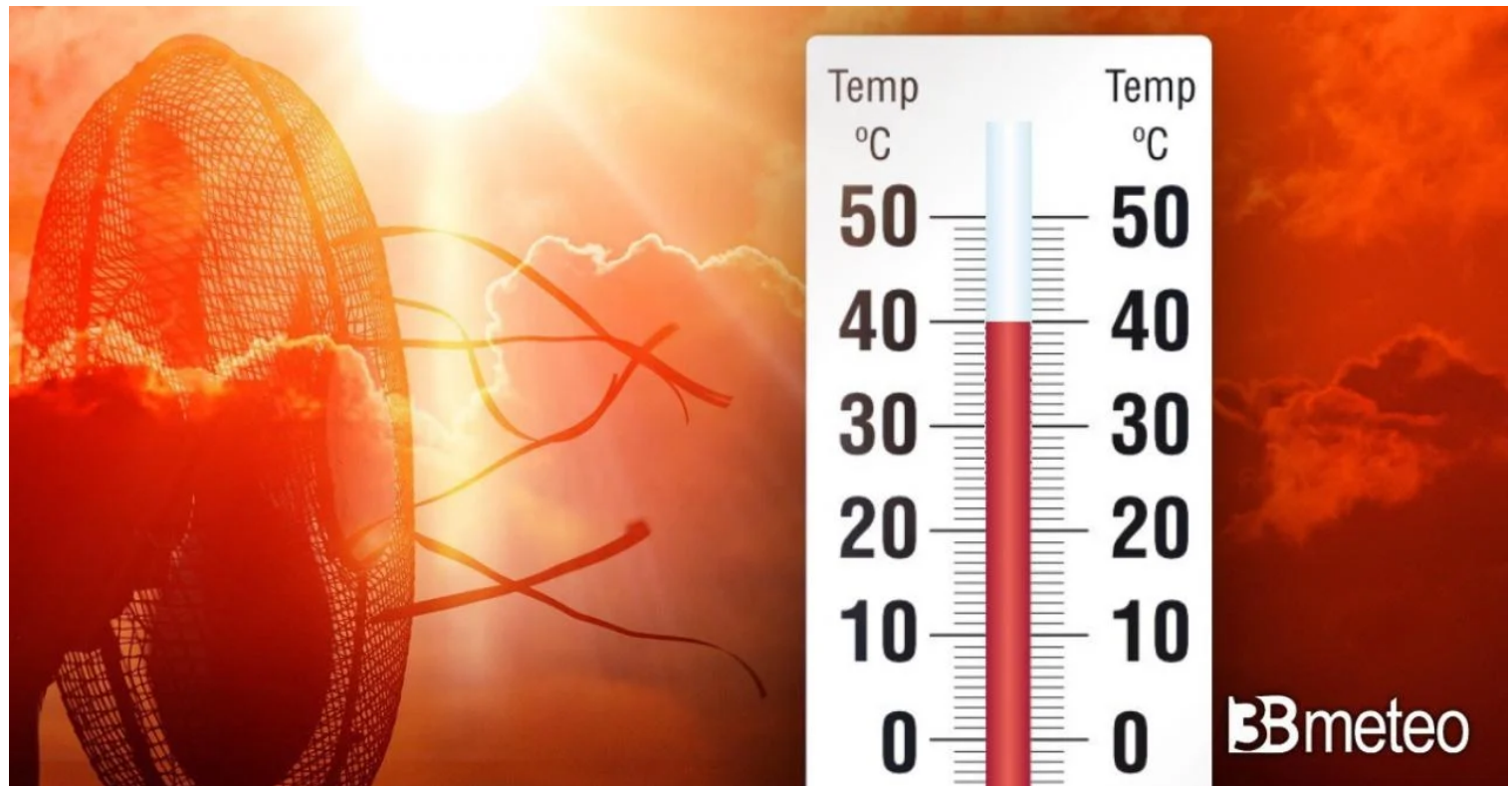


A cura di [Carlo Migliore](#)



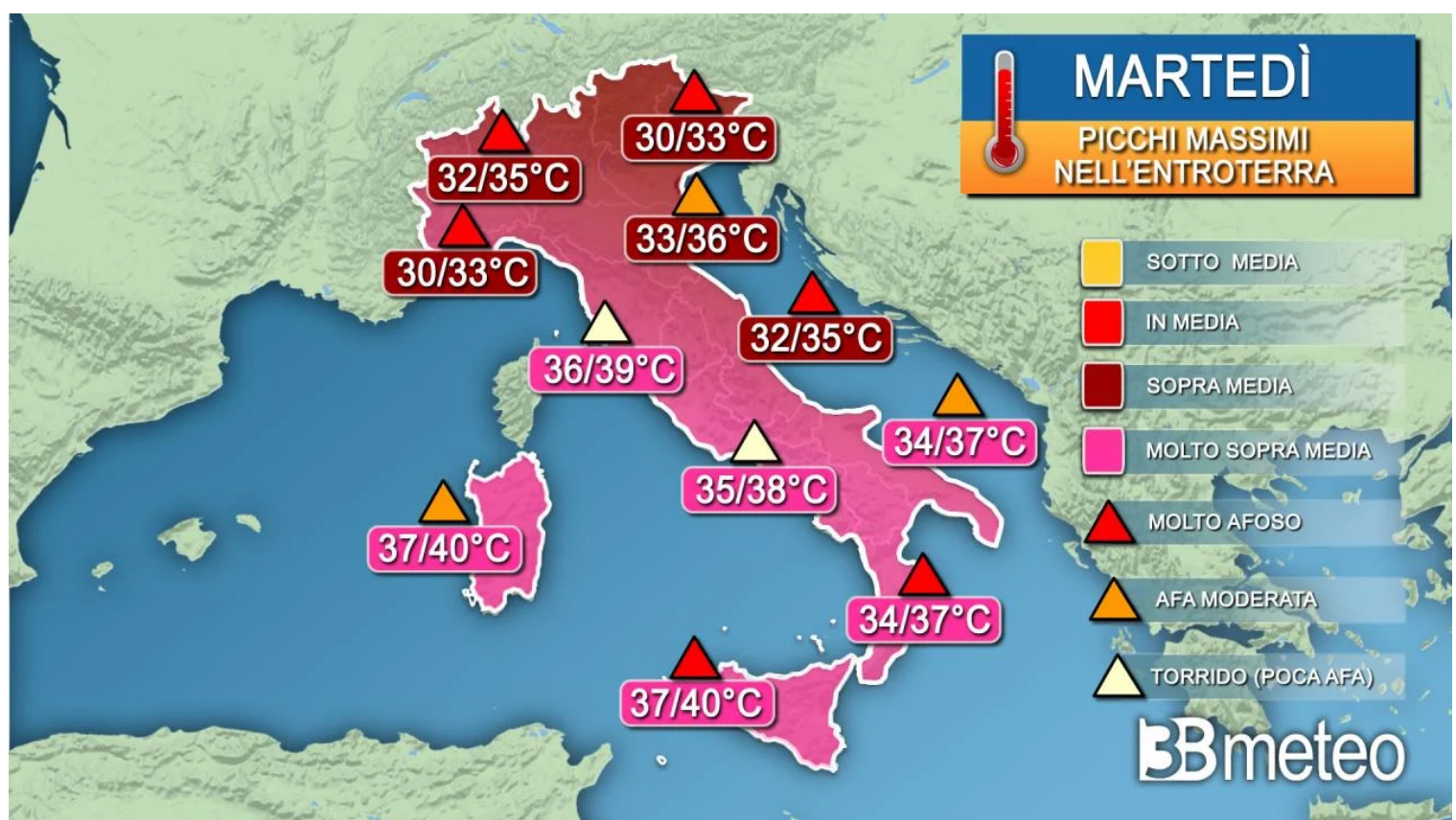
L'**anticiclone africano** sta per raggiungere la sua massima espansione sull'Europa occidentale, oggi sarà un'altra **giornata rovente** per l'Italia da Nord a Sud ma i **primi isolati temporali** di calore che si formeranno nel pomeriggio sulle Alpi occidentali saranno l'indizio che qualcosa inizia a cambiare. Dal nord Atlantico infatti si avvicina una prima **perturbazione** che porterà molti temporali nella giornata di **domani** e sarà seguita da altri due impulsi instabili che inaugureranno il mese di Agosto. Il transito di questi fronti, destinato al Nord Italia farà sì che i massimi anticiclonici si spostino verso le regioni meridionali. Questo significa che il caldo tenderà ulteriormente a intensificarsi al Centro e soprattutto al Sud con valori fino a 40°C e oltre che saranno possibili fino al 3-4 agosto. Solo al Nord e parte del Centro ci sarà una contenuta diminuzione e non durerà nemmeno molto perché sembra che l'alta pressione africana ritornerà molto presto sui suoi passi. Vediamo allora con l'aiuto dei modelli matematici che cosa si prospetta per i prossimi giorni con una tendenza fino al weekend.

30-31 LUGLIO

EVOLUZIONE

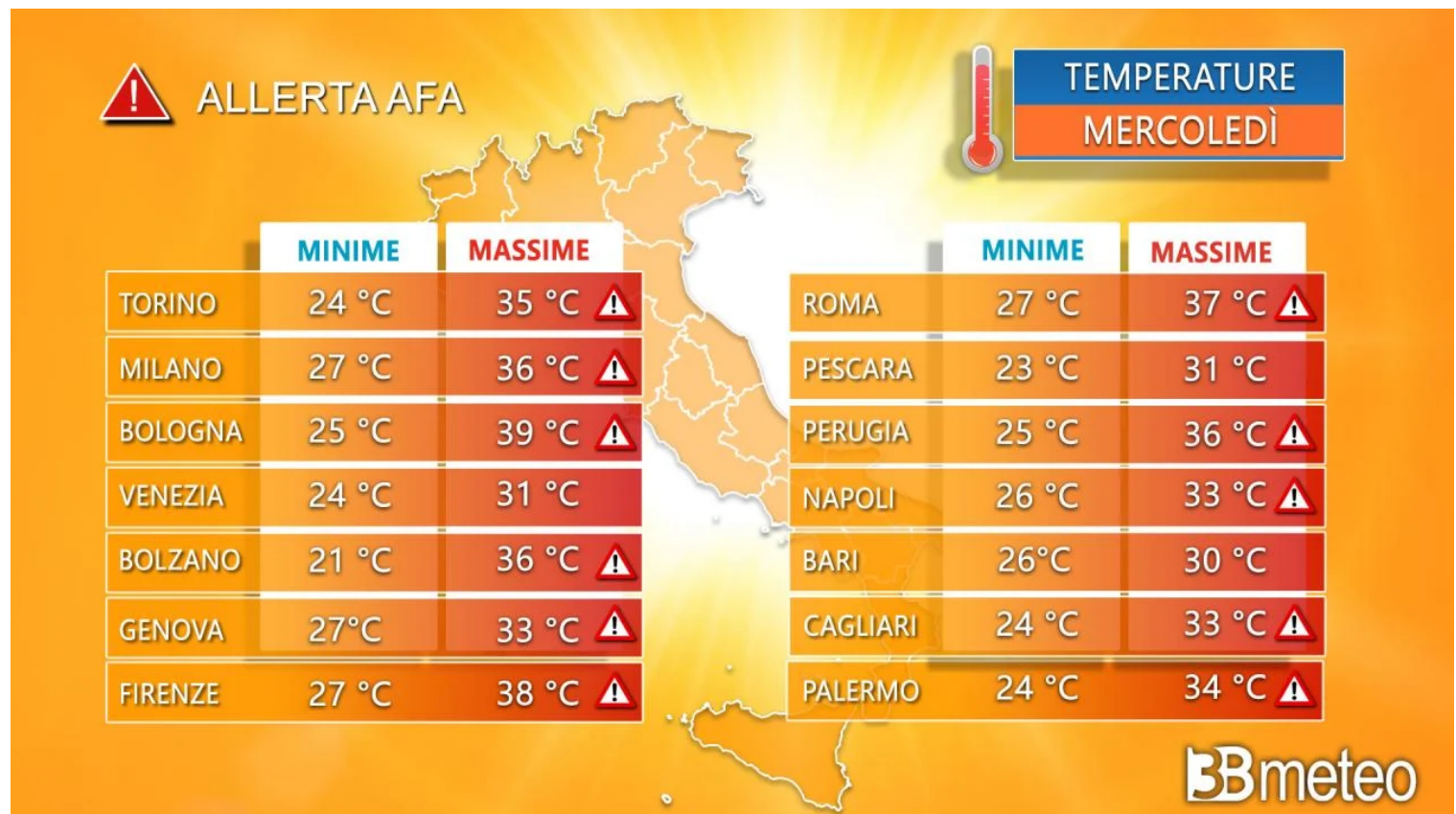
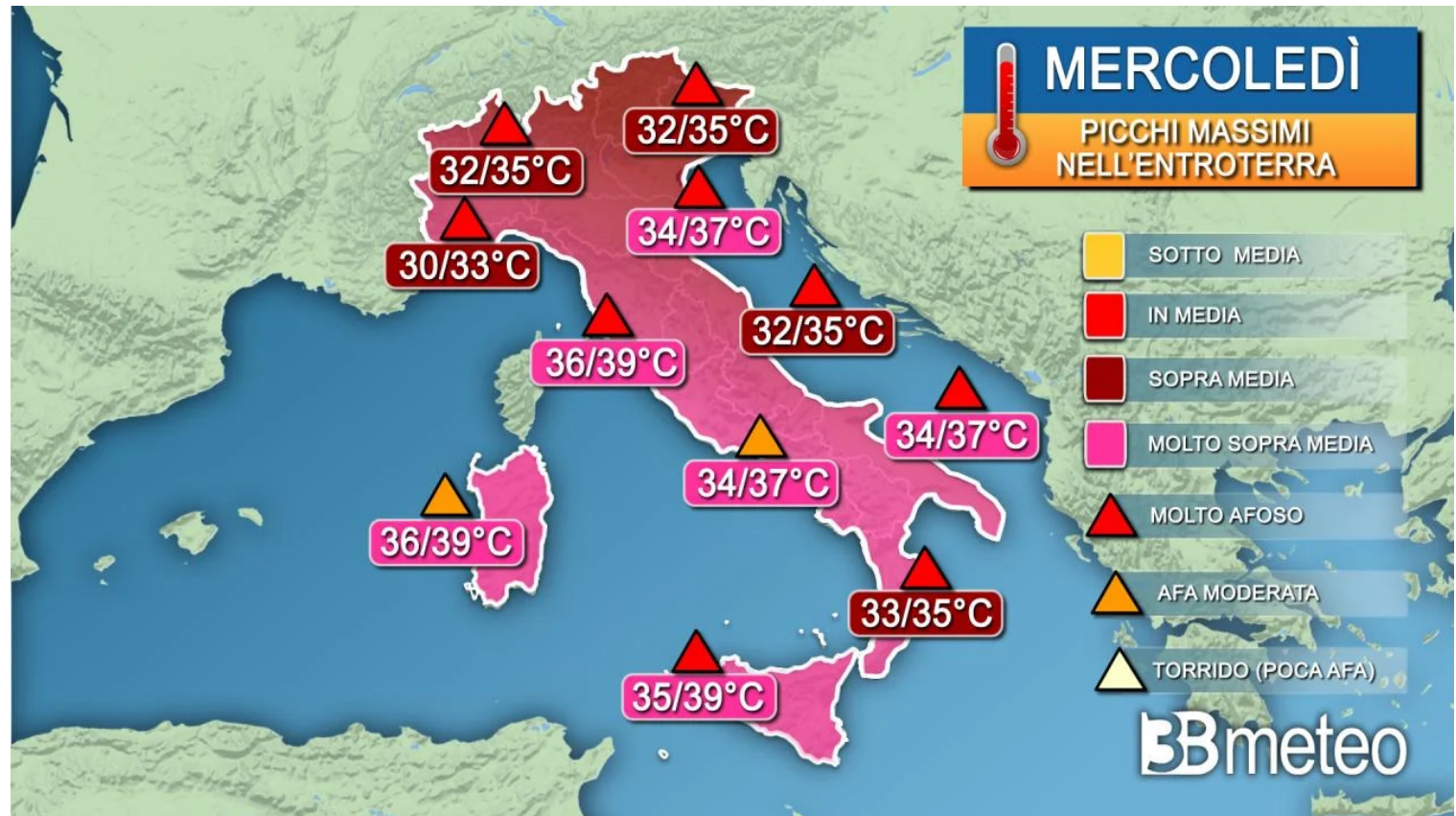


**METEO MARTEDÌ:** altra giornata di sole prevalente su tutta l'Italia con qualche velatura in transito al Nord ma qualcosa inizia a smuoversi. Nel pomeriggio saranno infatti possibili dei temporali di calore, localmente anche intensi sui settori alpini, in particolare quelli occidentali e non è escluso qualche locale sforamento dei fenomeni fino alla pianura piemontese. Le temperature saranno in ulteriore aumento. Ecco i picchi massimi previsti.



**METEO MERCOLEDÌ:** Dopo una mattinata in prevalenza soleggiata, nelle ore pomeridiane si svilupperanno molti temporali a ridosso dei settori alpini e prealpini e gradualmente questi

fenomeni si sposteranno anche su tratti di pianura, soprattutto tra Piemonte e Lombardia ma localmente anche tra Emilia Romagna e Triveneto. I fenomeni potranno essere localmente intensi e accompagnati da grandinate. Sole prevalente sul resto della Penisola. Le temperature saranno in ulteriore aumento nei valori massimi al Sud. Questi i picchi previsti con le massime anche nelle principali città.



1-3 AGOSTO

EVOLUZIONE

CALDO  
INTENSO

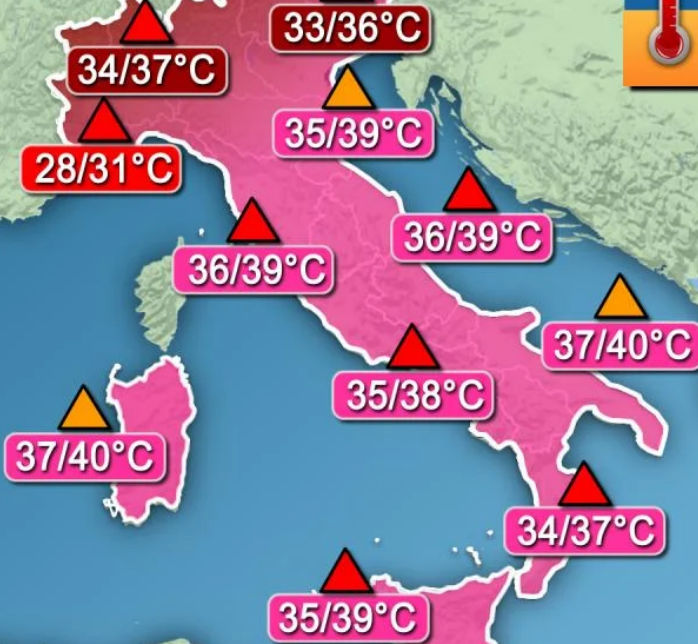
A

BBmeteo

**METEO GIOVEDÌ:** giornata in partenza soleggiata, nel pomeriggio temporali in formazione su Alpi e Prealpi centro orientali con fenomeni in locale estensione alla pedemontana veneta e friulana, difficilmente più a sud. I fenomeni potranno risultare localmente intensi e accompagnati da grandine. Sole prevalente sul resto della Penisola con qualche isolato focolaio temporalesco pomeridiano sull'Appennino centrale. Le temperature potranno far segnare un ulteriore lieve aumento all'estremo Sud. Questi i picchi massimi previsti.

GIOVEDÌ

PICCHI MASSIMI  
NELL'ENTROTERRA



SOTTO MEDIA

IN MEDIA

SOPRA MEDIA

MOLTO SOPRA MEDIA

MOLTO AFOSO

AFA MODERATA

TORRIDO (POCA AFA)

BBmeteo



ALLERTA AFA



TEMPERATURE  
GIOVEDÌ

	MINIME	MASSIME
TORINO	26 °C	35 °C
MILANO	25 °C	34 °C
BOLOGNA	25 °C	39 °C
VENEZIA	26 °C	32 °C
BOLZANO	21 °C	35 °C
GENOVA	25°C	31 °C
FIRENZE	25 °C	37 °C

	MINIME	MASSIME
ROMA	26 °C	37 °C
PESCARA	24 °C	35 °C
PERUGIA	25 °C	36 °C
NAPOLI	25 °C	32 °C
BARI	24°C	32 °C
CAGLIARI	23 °C	32 °C
PALERMO	24 °C	32 °C

BBmeteo

**METEO VENERDÌ:** sole prevalente al mattino salvo primi disturbi sulle Alpi. Dal pomeriggio temporali in formazione su Alpi e Prealpi in graduale propagazione entro sera anche ai settori di pianura settentrionali. I fenomeni potrebbero risultare forti e accompagnati da granzine. Sole incontrastato al Centro e al Sud. Temperature in lieve locale diminuzione al Nord, stazionarie o in lieve locale aumento al Sud. Questi i picchi previsti.

