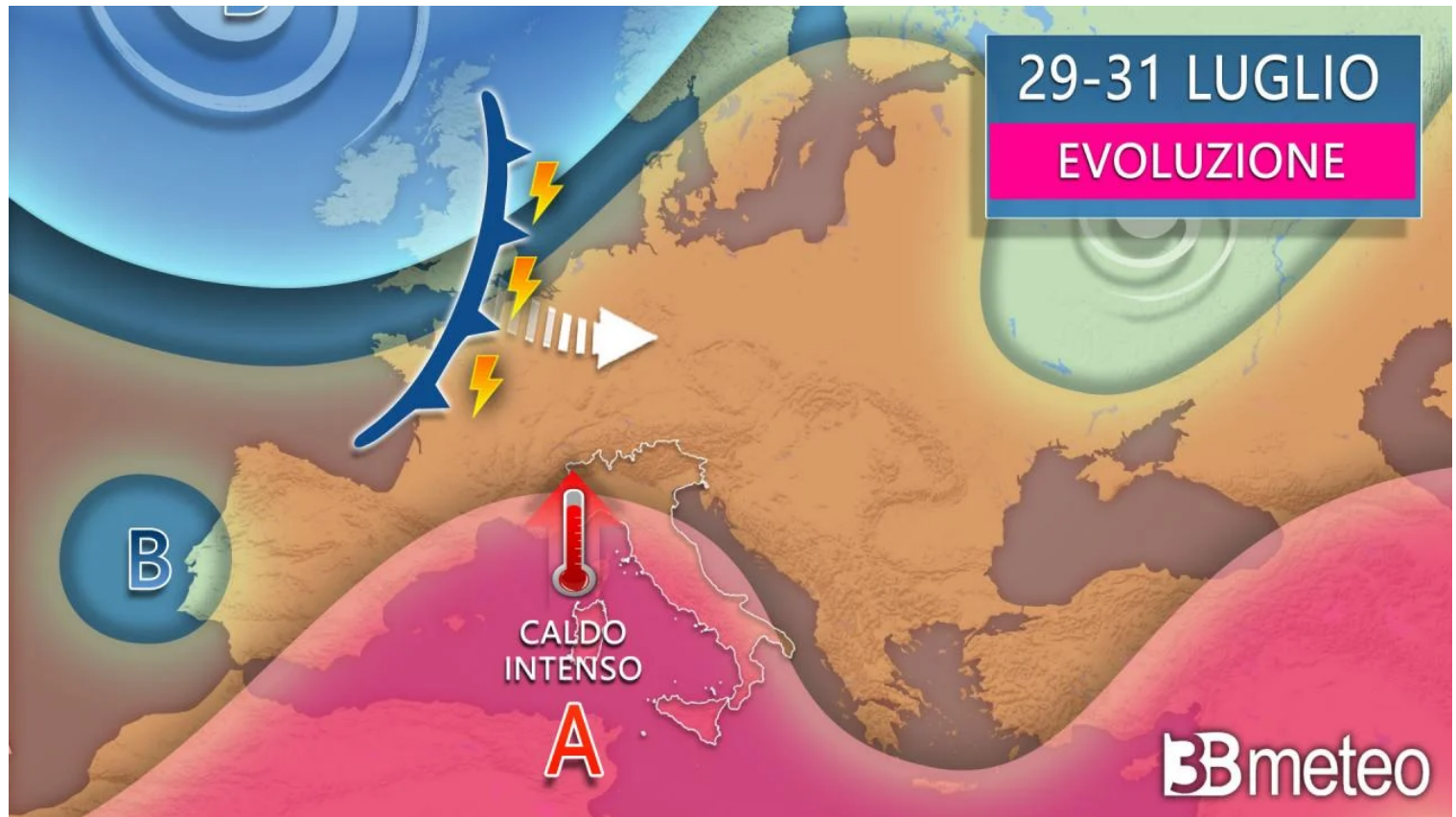


A cura di [Carlo Migliore](#)



L'ondata di caldo africano che agguanterà non solo l'Italia ma gran parte dell'Europa occidentale [entro il weekend](#), raggiungerà il suo apice a inizio settimana, quando le temperature su alcune zone potranno persino superare la soglia dei 40°C. La stabilità sarà assoluta, nemmeno sulle Alpi riusciranno a svilupparsi dei temporali di calore se non in forma assai isolata. Ecco i valori che stimiamo:

TEMPERATURE LUNEDÌ 29: ulteriore aumento rispetto al weekend, punte di 40°C o persino superiori potranno essere toccate su Sardegna, Toscana, Umbria, Lazio, Puglia. Altrove caldo comunque intenso con afa elevata lungo i litorali.

LUNEDÌ

PICCHI MASSIMI
NELL'ENTROterra



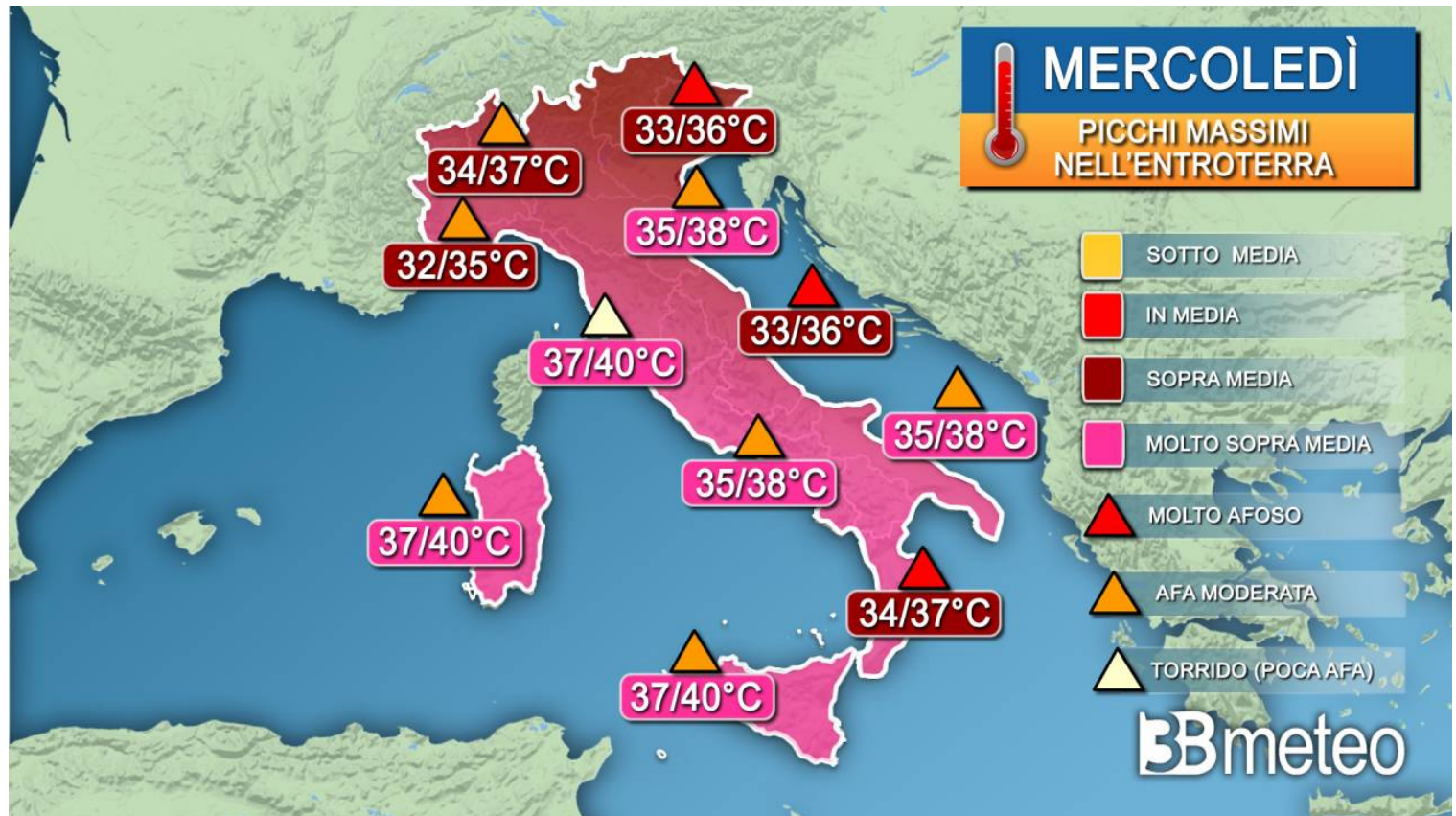
TEMPERATURE MARTEDÌ 30: poche variazioni con massime ancora diffusamente superiori ai 36/37°C e punte di 40°C sulle Isole e al Centro.

MARTEDÌ

PICCHI MASSIMI
NELL'ENTROterra



TEMPERATURE MERCOLEDÌ 31: ancora caldo intenso sull'Italia con temperature fino a 40°C ma nel pomeriggio potrebbero iniziare a formarsi i **primi forti temporali** di calore sulle Alpi.



INIZIO AGOSTO CON CORRENTI NORD OCCIDENTALI: resiste l'ipotesi che la circolazione su scala sinottica possa favorire per l'inizio del nuovo mese l'arrivo di qualche **temporale e un parziale smorzamento del grande caldo** ma i modelli non vedono un cambio di scenario drastico. Si tratterebbe in sostanza di una maggiore ondulazione del flusso perturbato che potrebbe allungarsi fino a parte della Penisola. **Correnti nord occidentali** che abbasserebbero la canicola africana consentendo l'ingresso sull'Italia di aria più atlantica. Non è ancora chiaro se le perturbazioni legate a questo flusso riusciranno ad attraversare tutta la Penisola o si limiteranno solo ad una parte ma a livello **probabilistico** per il momento prevale lo **scenario meno instabile** ovvero che gli eventuali temporali possano solo **lambire** le regioni settentrionali e parte del Centro.



1-3 AGOSTO

TENDENZA

A

A

BBmeteo

Fondamentali saranno i **prossimi aggiornamenti** che vi consigliamo di non perdere.