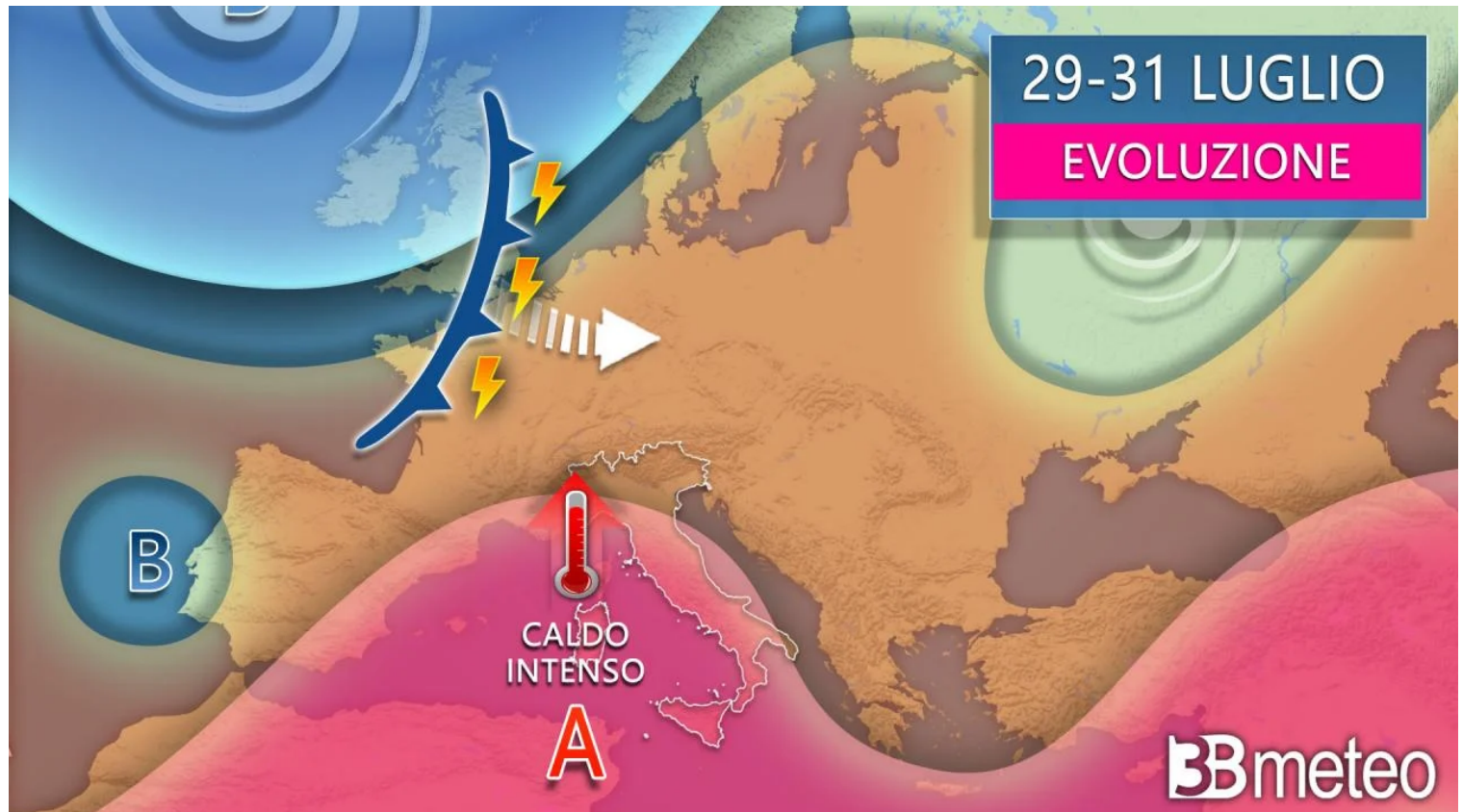


A cura di [Carlo Migliore](#)



I modelli matematici non cambiano idea e d'altra parte la predicitività di un'ondata di caldo è molto più alta di quella di un'ondata di freddo. Non ci saranno chance per l'Italia da nord a sud, vivremo l'ennesima ondata di caldo intenso dall'inizio dell'estate e ci accompagnerà **fino alla fine del mese**. Il suo esordio sarà nel **weekend** quando potremo veder spuntare già i primi valori massimi di 40°C poi in chiusura del mese il caldo **rincarerà la dose**. A parte queste **temperature** parecchio elevate, ci sarà davvero **poco da segnalare** sull'Italia fino a **mercoledì**, giusto qualche **isolato temporale di calore** che potrà manifestarsi sulle zone alpine ma neppure troppo diffuso, per il resto gran sole e come detto, caldo intenso. 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



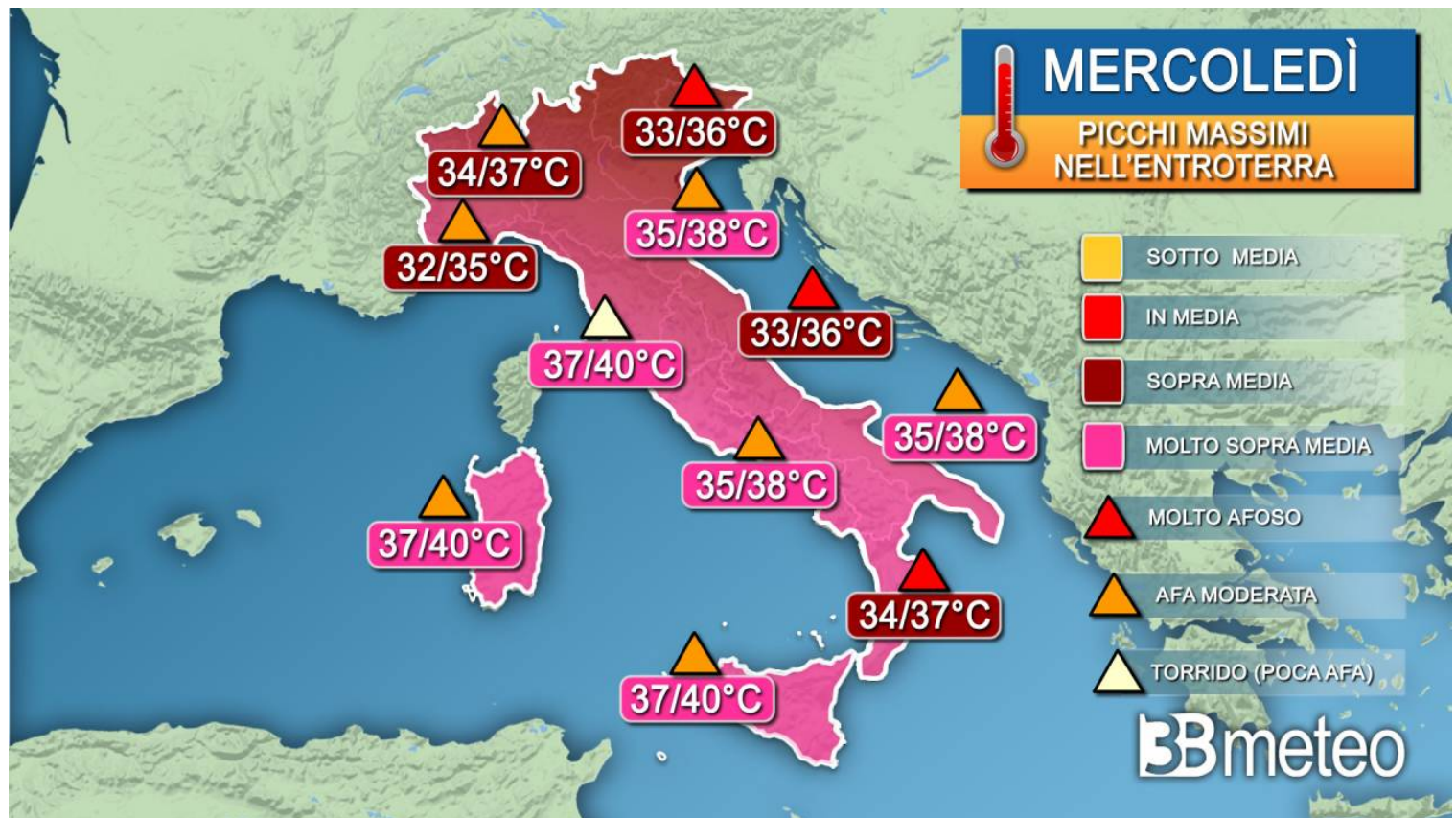
TEMPERATURE MARTEDÌ 30: poche variazioni con massime ancora diffusamente superiori ai 36/37°C e punte di 40°C sulle Isole e al Centro.

MARTEDÌ

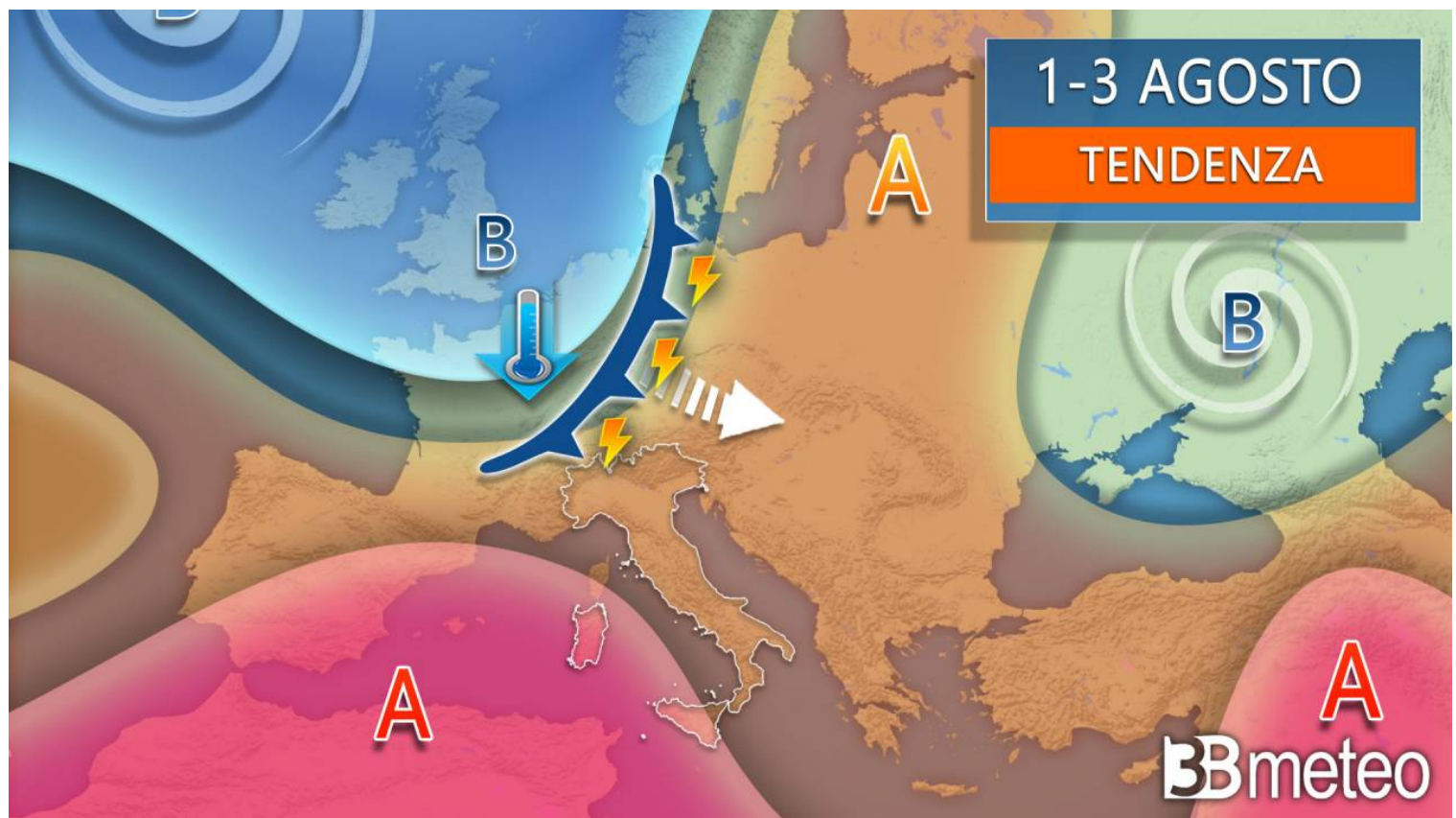
PICCHI MASSIMI
NELL'ENTROTERRA



TEMPERATURE MERCOLEDÌ 31: dovrebbe essere la giornata dell'apice del caldo sull'Italia con temperature ancora fino a 40°C ma qualcosa potrebbe iniziare a cambiare già nella seconda parte della giornata con i primi forti temporali di calore sulle Alpi.



INIZIO AGOSTO CON FORTI TEMPORALI E CALDO AFRICANO IN RITIRATA: secondo i modelli matematici agosto potrebbe esordire in controtendenza rispetto alla fine di luglio. Il **flusso perturbato atlantico** troverebbe il modo di raggiungere le nostre latitudini con alcuni impulsi instabili in grado di portare **forti temporali** e un consistente calo delle temperature:



Non è ancora chiaro quanto potranno essere incisivi sull'Italia questi impulsi instabili ma in ogni caso dovrebbero riuscire a spostare i massimi anticlonici sub tropicali verso il Mediterraneo

occidentale e concederci **maggior respiro**. Fondamentali saranno i **prossimi aggiornamenti** che vi consigliamo di non perdere.