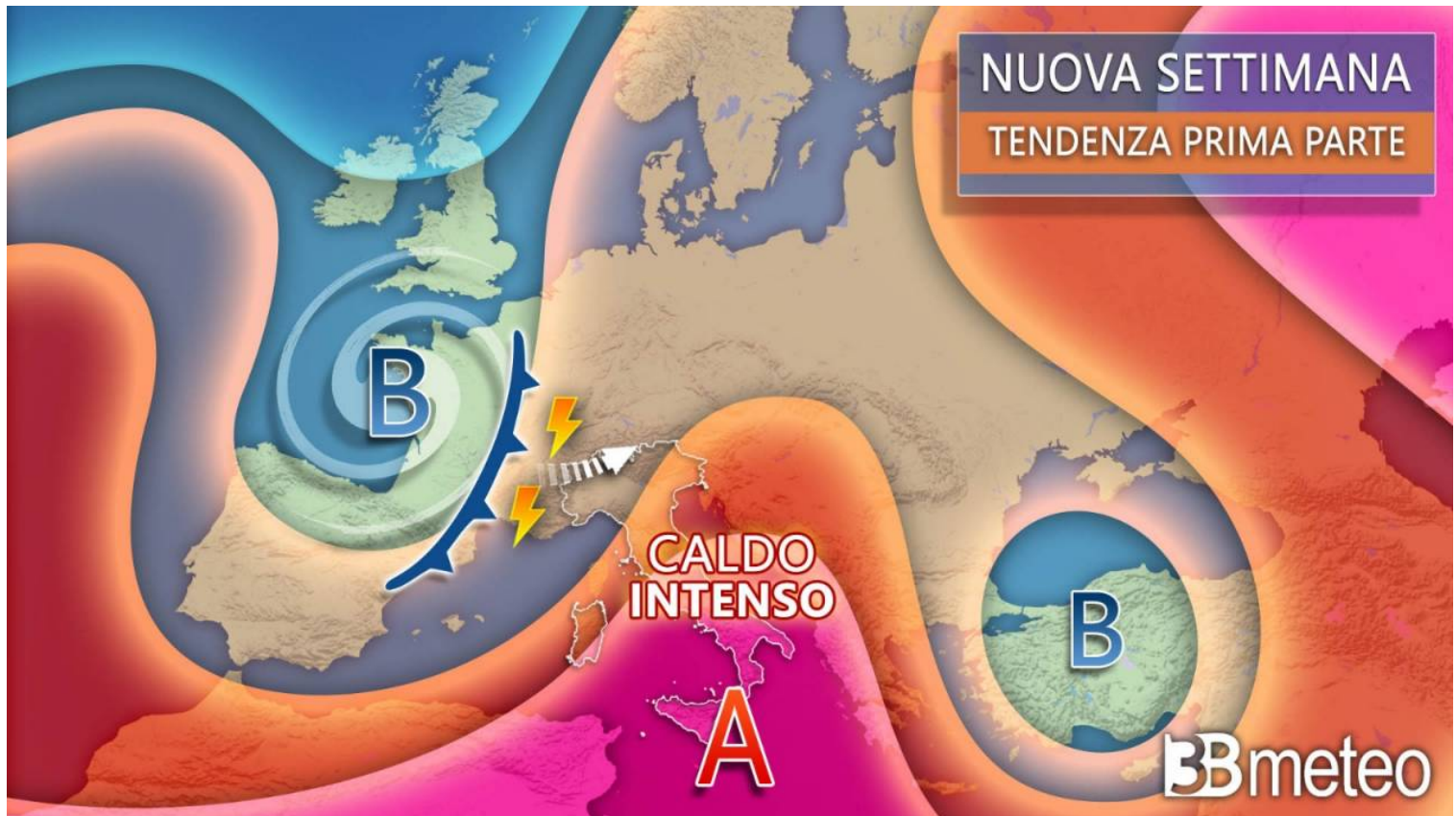


A cura di [Carlo Migliore](#)

**MANCA L'ANTICICLONE DELLE AZZORRE, INVECE ARRIVA QUELLO AFRICANO:** l'estate italiana ha spesso attraversato in questi ultimi anni condizioni estreme e questo è strettamente legato all'assenza dell'anticiclone delle Azzorre, suo malgrado **sostituito da quello africano**. Tutti ricordiamo la terribile estate del 2003 o quella del 2007 quando si raggiunsero valori al Sud fino a 45°C. Nel corso della nuova settimana **il caldo sarà davvero intenso** e a causa di una **insidiosa depressione sull'Europa occidentale** avremo anche dei **forti temporali**. Due facce della stessa medaglia con cui dovremo confrontarci.

**TRA CALDO INTENSO E FORTI TEMPORALI** - La settimana inizierà rovente al Centro Sud con temperature anche superiori ai 36-38°C ma non andrà molto meglio al Nord che seppur in balia di **qualche temporale localmente forte**, specie su Alpi e Prealpi occidentali risentirà di condizioni calde e **afose ovunque**. La situazione sarà poco evolutiva anche nelle giornate di **martedì** e di **mercoledì** in quanto la depressione occidentale seppur in indebolimento, resterà in loco continuando a pilotare correnti instabili verso parte del Nord e **mantenendo in vita l'anticiclone africano** che **rincarerà pure la dose**. Attese in Puglia, Basilicata, Sicilia temperature fino a **39-40°C** mentre i 32-34°C del Nord saranno ancora affiancati da **alti tassi di umidità con calura intensa**. Tale sarà anche la situazione per la giornata di giovedì cui però dovrebbe seguire un **temporaneo e lieve calo termico generalizzato**. Una **diminuzione sulla quale non conviene contare** più di tanto perché a scapito di un abbassamento delle temperature l'umidità resterà elevata e poi la depressione atlantica promette altri affondi occidentali con un **nuovo richiamo sub tropicale verso l'Italia**. Insomma ci

prepariamo ad un periodo da piena estate con **temperature di gran lunga superiori alle medie**. Faranno eccezione i temporali di cui sopra che potranno essere anche forti ma non saranno risolutivi.

