



## Meteo - Tutto quello che c'è da sapere sui forti temporali in arrivo, quando colpiranno e dove potranno essere intensi.

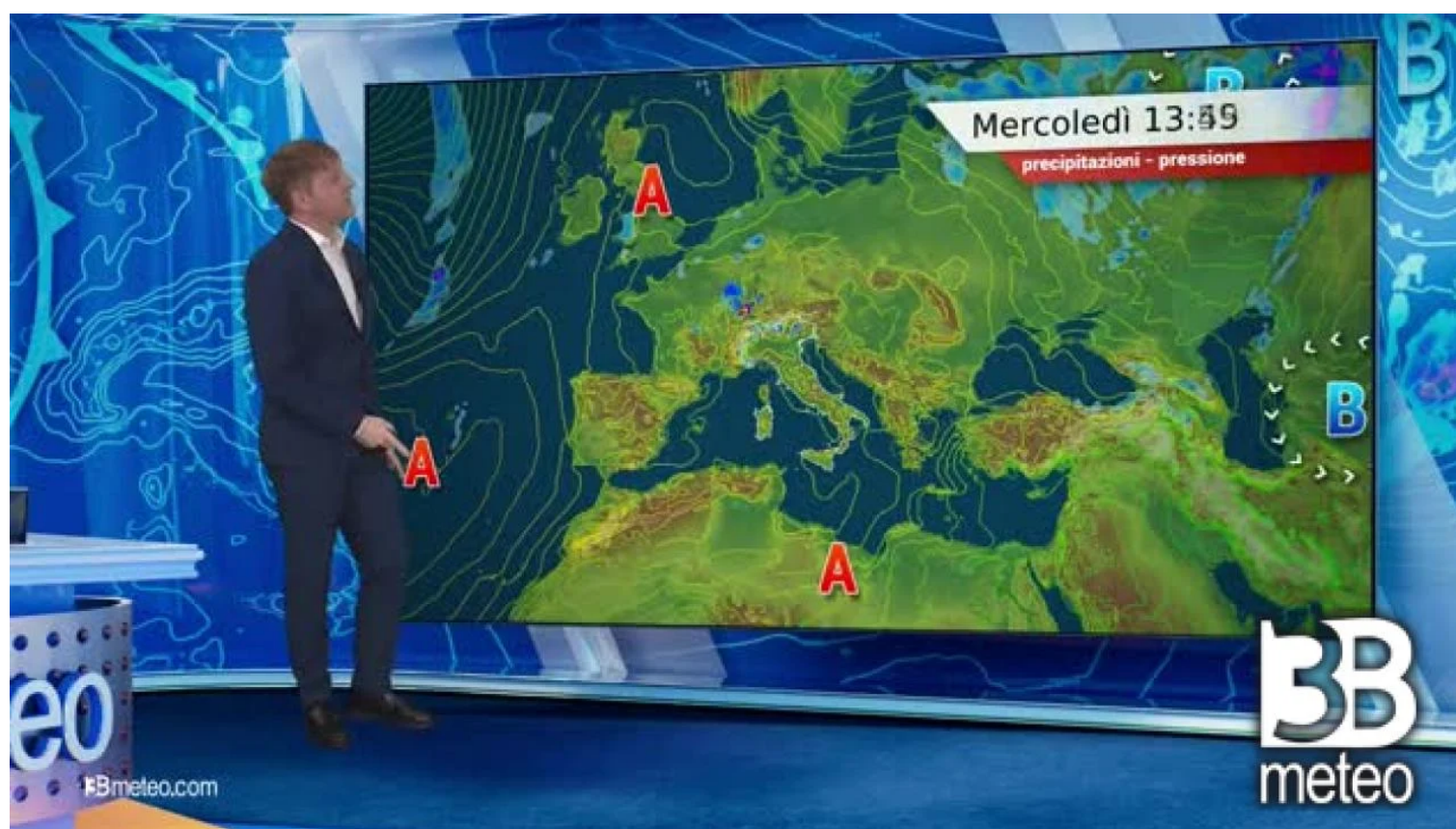
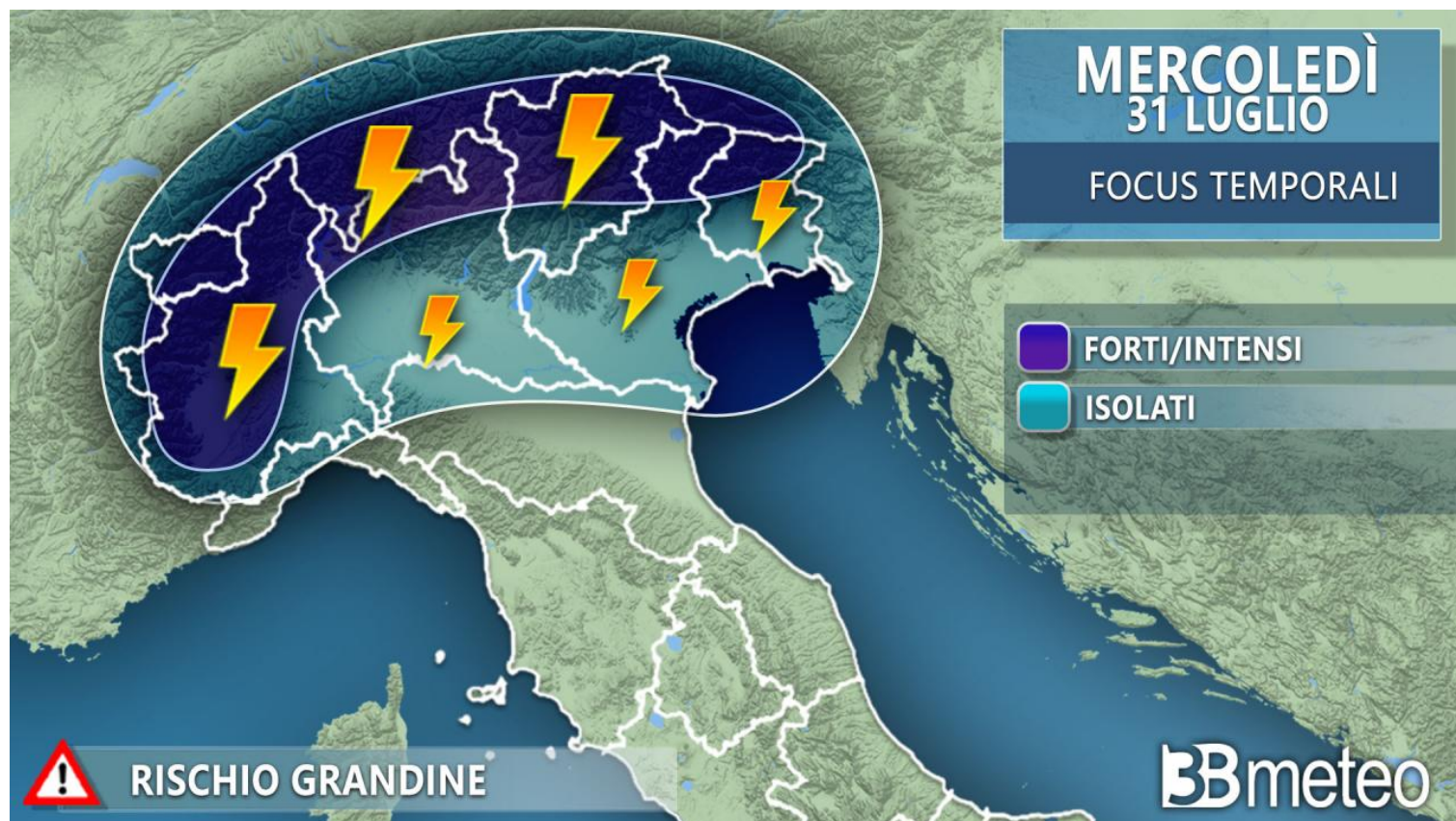
Articolo scritto il 29 luglio 2024 ore 11:02

A cura di [Carlo Migliore](#)



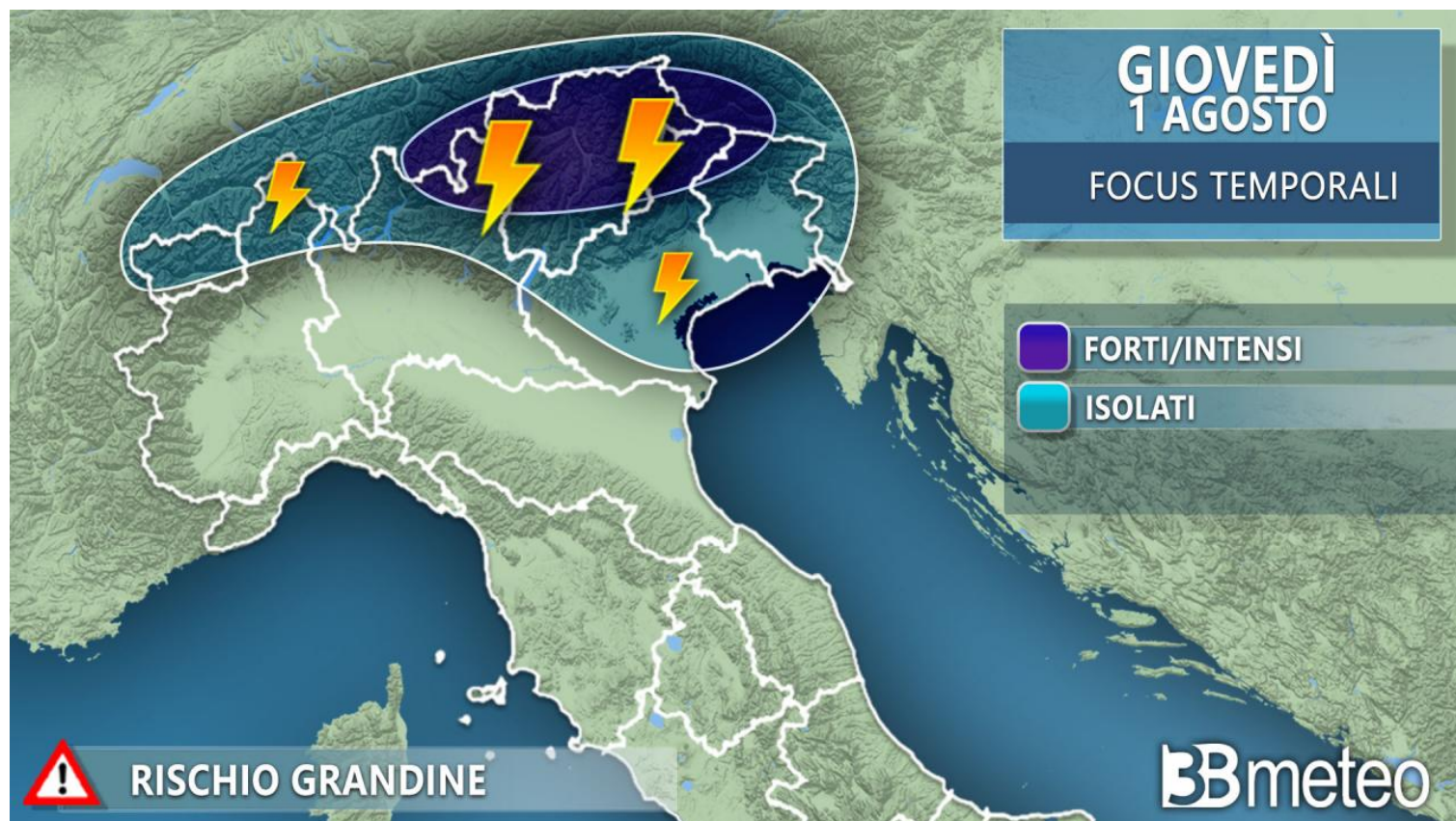
L'anticiclone africano che [sta raggiungendo la sua massima espansione](#) sull'Italia si allontanerà a suon di **forti temporali**. E' un cliché tipico che abbiamo visto molte volte ma che a causa del **cambiamento climatico** sta assumendo connotati sempre più estremi. Per tanto caldo intenso, tanti intensi temporali e grandine, un connubio imprescindibile. **La prima giornata** in cui i fenomeni potranno essere diffusi è quella di **mercoledì**, quindi in chiusura di luglio. I fenomeni saranno legati al transito di una perturbazione atlantica che arriverà dalla Francia quindi avranno una **componente frontale** e in aggiunta anche una **convettiva**, un doppio contributo energetico che li renderà localmente forti. I modelli ci dicono che a rischiare saranno un po' tutte le zone alpine, prealpine e pedemontane del Nord con estensione dei temporali fino alla pianura piemontese e solo a tratti e in forma isolata alle altre pianure. **Alta probabilità di grandine.**



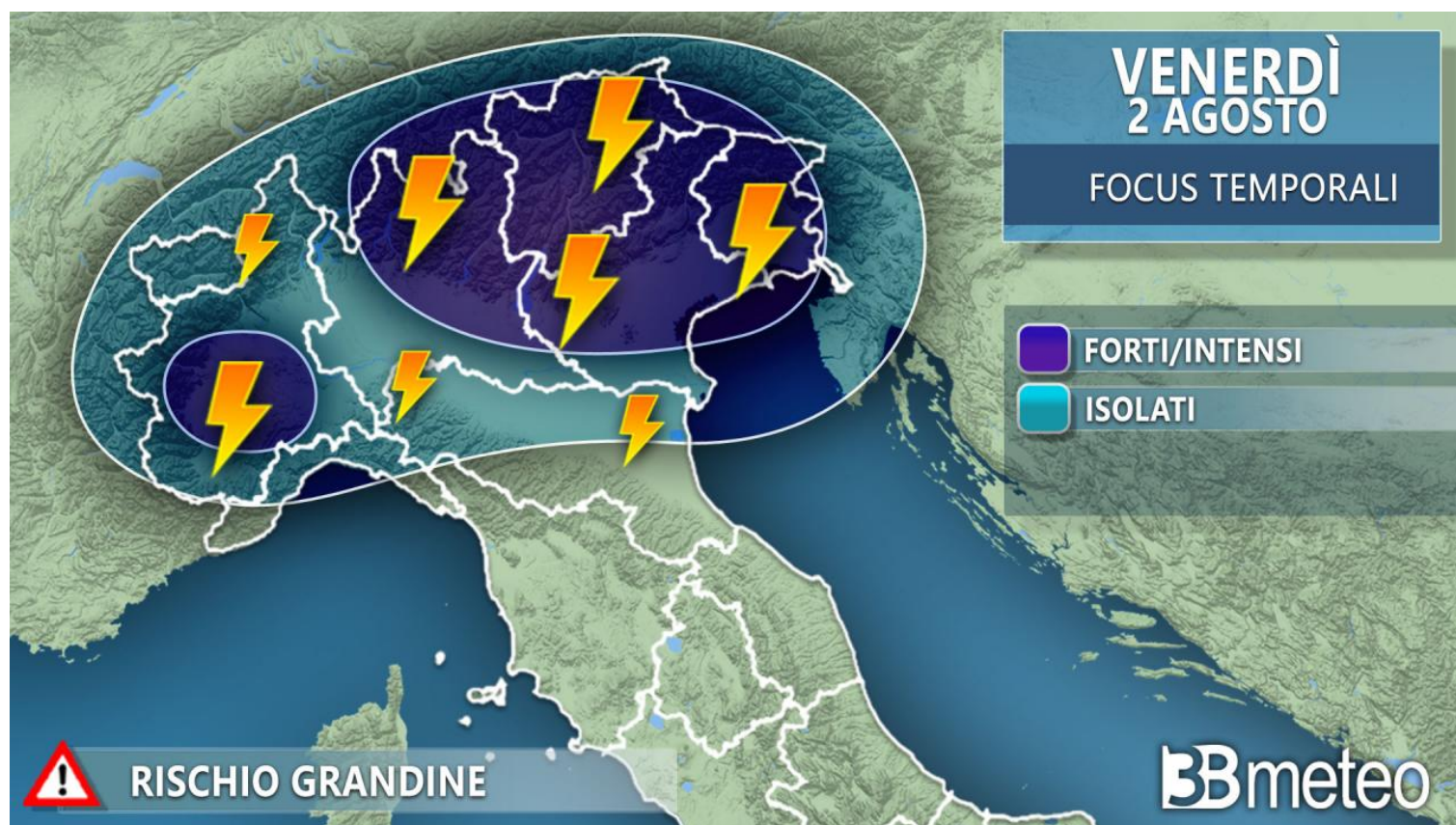


Un **secondo passaggio** instabile è previsto **giovedì 1 agosto** ma sembra essere nettamente **meno incisivo**. Questa volta il fronte dovrebbe scivolare verso est e coinvolgere più direttamente Alpi/Prealpi centro orientali, solo isolatamente la pianura veneta e friulana.





Un nuovo passaggio temporalesco **incisivo** viene visto per la giornata di **venerdì 2 agosto**. Il fronte potrebbe portare temporali diffusi al Nord, **forti fino alla pianura** piemontese, lombarda, veneta e friulana. Liguria ed Emilia Romagna potrebbero vedere fenomeni solo isolati.



**Solo un cenno al weekend** quando qualche temporale potrebbe raggiungere anche le regioni centro meridionali e determinare un calo termico anche su quella parte della Penisola

**Queste sono indicazioni generali e sempre soggette a revisione.** Vi consigliamo di seguire anche i prossimi aggiornamenti perchè cercheremo di essere più precisi.