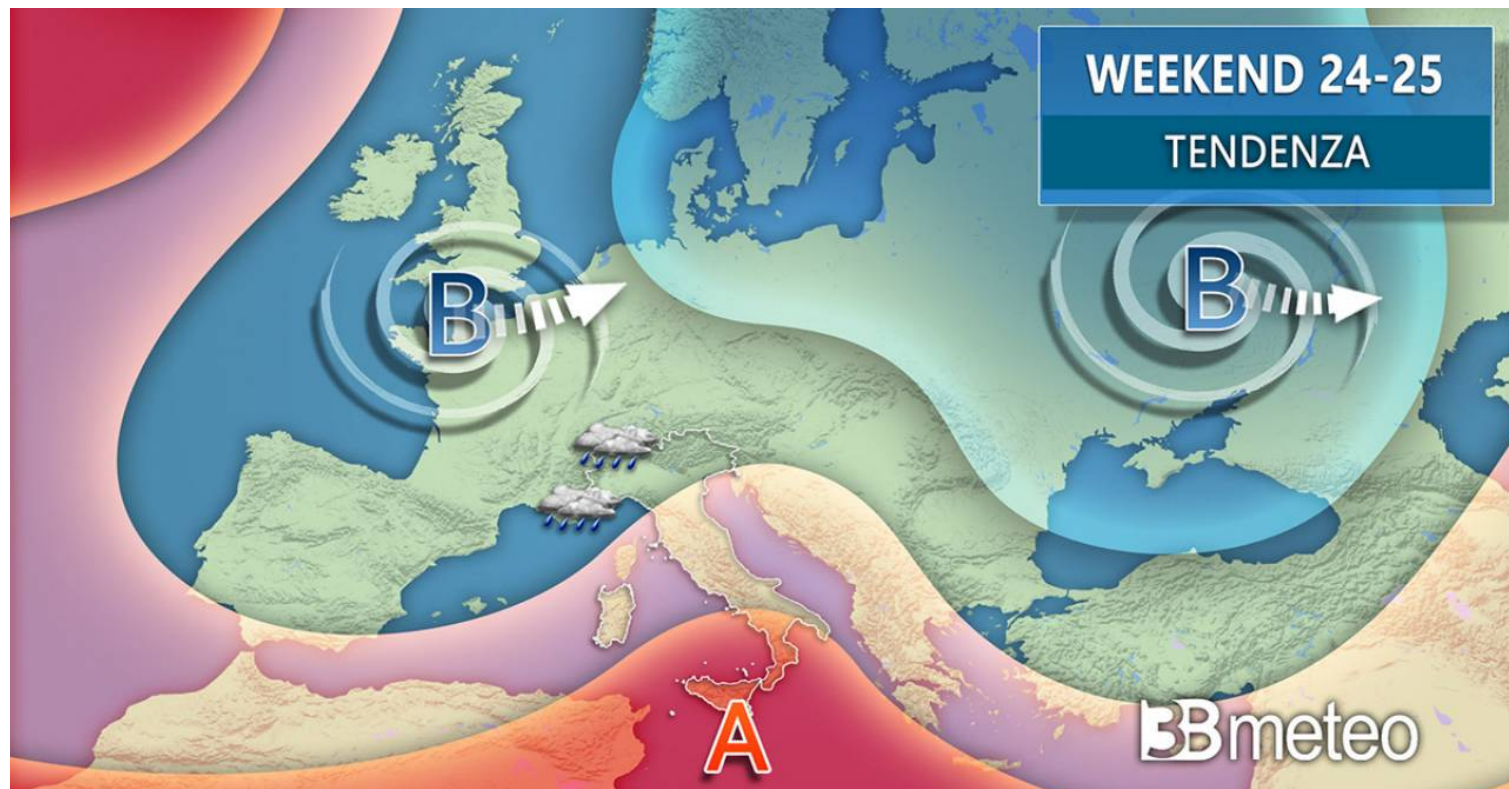


A cura di [Lorenzo Badellino](#)

A [ridosso del prossimo weekend](#) un'area di alta pressione si stanzierà sul Mediterraneo centrale e sull'Italia, favorendo una parentesi stabile, ma non avrà lunga vita. Dal Nord Atlantico infatti una perturbazione punterà l'Europa occidentale, dove alimenterà un'area depressionaria. Da questa **una perturbazione sembra voler progredire verso est avvicinandosi all'Italia**, anche se non è ancora chiaro se avrà la forza necessaria per coinvolgere tutto lo Stivale. Con i dati fino ad ora disponibili, **tra sabato e domenica genererebbe un progressivo deterioramento del tempo** per l'arrivo di alcune piogge che potrebbero rendere bagnata la giornata delle elezioni su alcune regioni.

In particolare **sabato** la parte più avanzata del fronte dovrebbe innescare un aumento della nuvolosità già da inizio giornata al Nordovest, **dove entro sera comparirebbero le prime piogge** che sul finire della giornata potrebbero farsi localmente intense. Sul resto d'Italia invece si manterrebbero condizioni più stabili per la permanenza dell'anticiclone sul Mediterraneo centrale, anche con un certo [aumento delle temperature](#) innescato dalla risalita di correnti miti meridionali che precedono l'arrivo del fronte.

Non è ancora chiara l'evoluzione successiva del fronte, ma nella giornata di **domenica** potrebbe vedersela con la resistenza esercitata dall'anticiclone sul Mediterraneo centrale, rallentando il suo naturale spostamento verso est. **Potrebbe quindi limitarsi a determinare una domenica nuvolosa e piovosa sulle regioni settentrionali e su parte di quelle centrali**, mentre il resto del Centro Italia e il Sud rimarrebbero più protetti dall'anticiclone e in condizioni più stabili. Ma la distanza temporale è notevole e ciò impedisce di entrare in maggiori dettagli previsionali, con la possibilità inoltre che nei

prossimi giorni la tendenza subisca modifiche anche sostanziali. Vi terremo informati sugli sviluppi con i prossimi aggiornamenti.

Vuoi conoscere se e quando pioverà nella tua zona? Scopri la sezione dedicata alle mappe pluviometriche >> [Qui](#).
