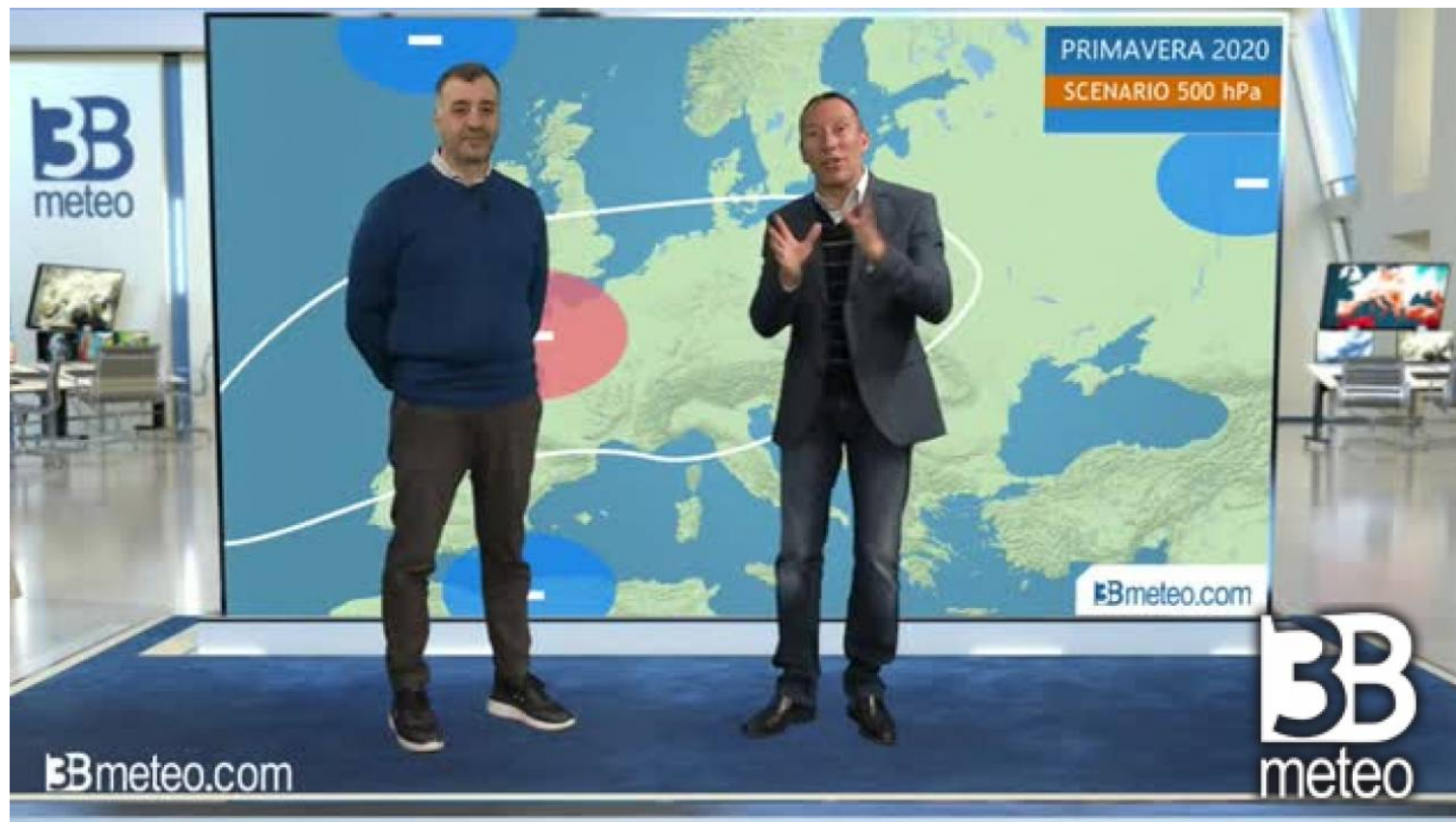


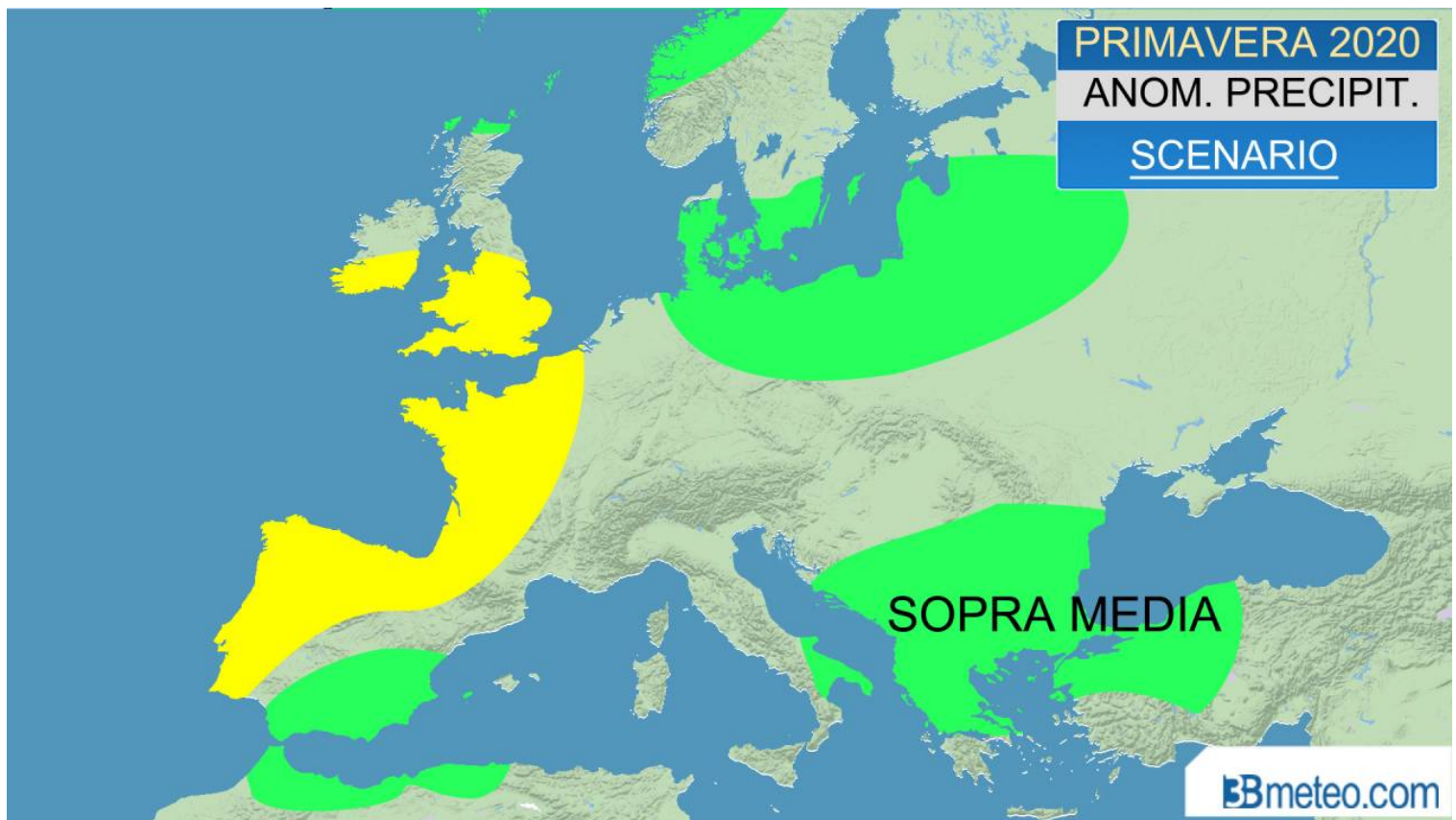
A cura di [Francesco Nucera](#)

N.B: Si tratta di scenari, previsioni sperimentali non utili per pianificare attività umane. [Metodica ed uso](#)

**TENDENZA METEO PRIMAVERA 2020** - Pressioni più alte della media sono attese su gran parte dell'Europa centro occidentale e mediterranea, quelle più basse tra Scandinavia e Russia europea nonché su area del Mar Nero. Le temperature sono attese sopra media su gran parte dell'Europa, specie sul settore centro settentrionale. In media o di poco sotto media sull'area del Mar Nero.

In Italia la piovosità è attesa leggermente sopra media al Sud e sulle Alpi orientali; sotto media altrove. Le temperature sono previste sopra le medie tipiche del periodo

**CIRCOLAZIONE ATTESA:** Sulla scia dell'inverno anche lo scenario di primavera sarebbe compatibile con un vortice polare forte soprattutto nella prima parte di stagione; gli anticicloni risulterebbero addossati all'Europa centro occidentale ed il flusso atlantico scorrerebbe teso a latitudini settentrionali per poi ripiegare verso gli Stati sud orientali. **Nella seconda parte di stagione tale scenario subirebbe una modifica** con una attenuazione delle anomalie positive di pressione sull'Europa centrale ed un rafforzamento del campo di pressione su quella orientale.

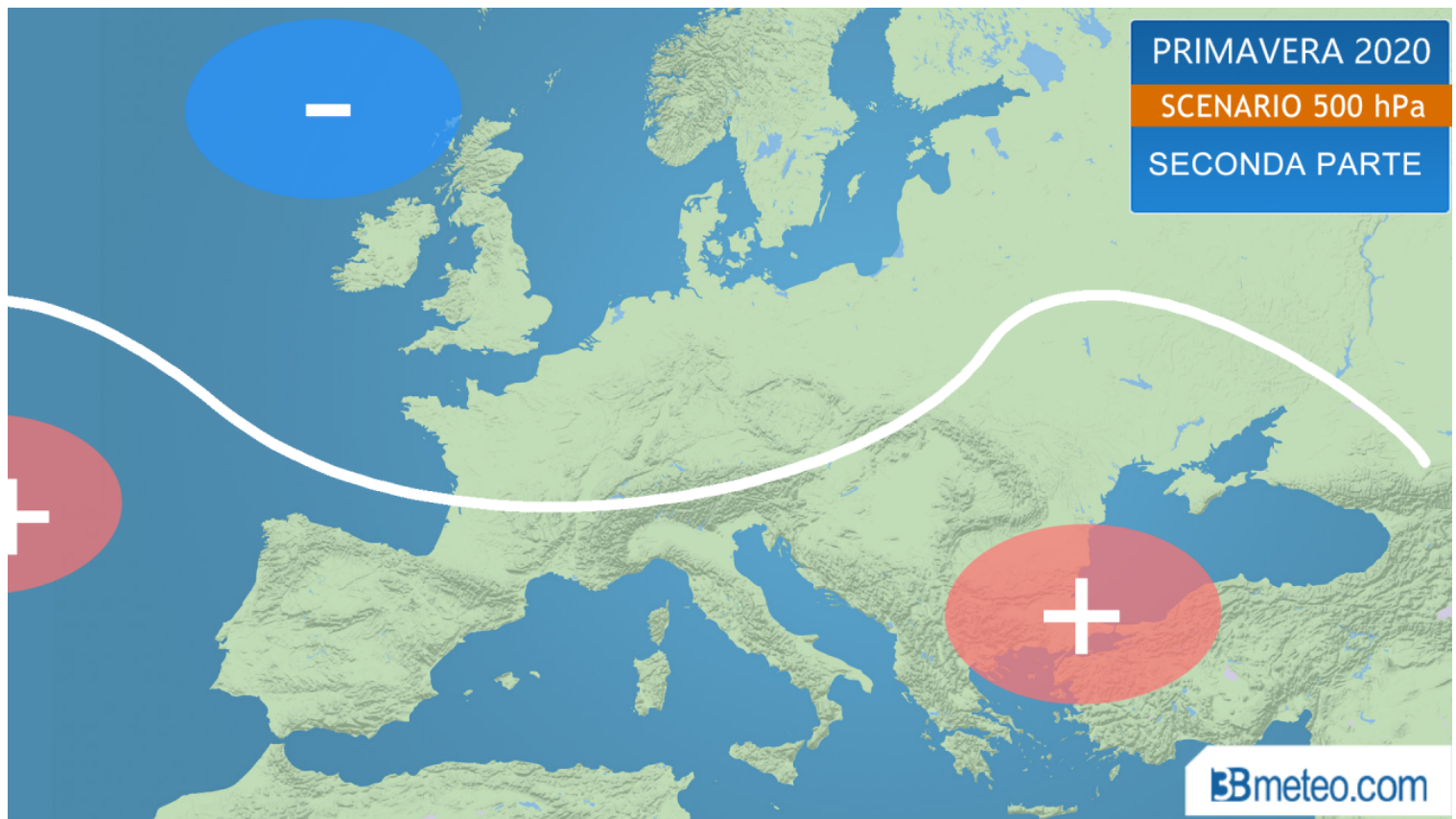


## TENDENZA METEO PRIMAVERA RESTO D'EUROPA:

**OVEST EUROPA** Un clima più secco della media è atteso tra Francia centro meridionale, Svizzera, Penisola Iberica e Gran Bretagna sud occidentale stante le pressioni più alte della media; una variazione è attesa nel finale. Piovosità sopra media su resto della Gran Bretagna e Paesi bassi, leggermente sopra media tra Baleari e Spagna sud orientale.

**CENTRO EUROPA** un clima più secco è atteso sulla Germania centro occidentale per via di pressioni più alte della media; una variazione è attesa nella seconda parte. La piovosità è attesa invece sopra media tra Danimarca, Germania orientale, Polonia, Slovacchia. Ungheria per un via vai di perturbazioni. Temperature sopra le medie del periodo.

**EST EUROPA:** precipitazioni sopra media sono attese tra Norvegia, Finlandia, Baltico, Balcani, Egeo e Russia europa. Sotto media invece tra Bielorussia e Ucraina. Nel corso della stagione l'aumento della pressione favorirebbe un clima più secco su gran parte dell'Europa sud orientale con temperature in netto aumento.



Per maggiori dettagli previsionali consultate l'apposita sezione [meteo Italia](#).

Tutte le news aggiornata le trovi nella sezione [Giornale Meteo](#).

Gennaio 2020 il mese più caldo di sempre. [Ecco tutti i dati](#).