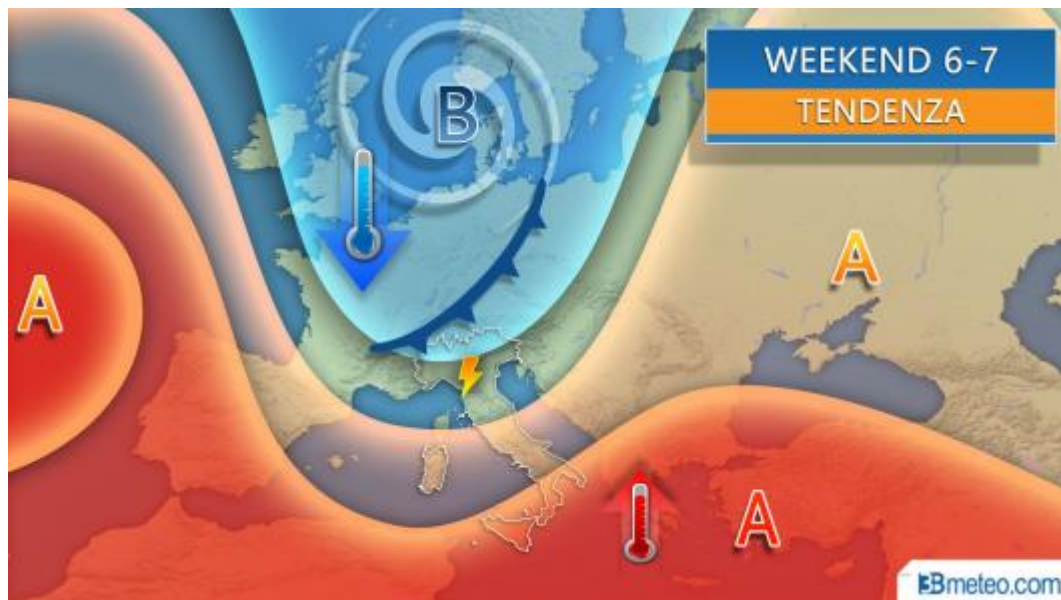


A cura di [Lorenzo Badellino](#)

SITUAZIONE. Dalla metà della settimana comincerà a configurarsi un nuovo peggioramento che coinvolgerà le regioni centro settentrionali e parte del Sud, causato dalla formazione di una depressione sul Mare del Nord che sembrerebbe insistere anche nel corso del **weekend 6-7 giugno**. Dopo una prima perturbazione in transito [tra giovedì e venerdì](#) c'è quindi da aspettarsi **un nuovo fronte che dalle zone alpine si porterebbe verso la Val Padana tra sabato e domenica**. Ma vediamo più nel dettaglio quale dovrebbe essere l'evoluzione per il prossimo weekend.

METEO WEEKEND. La giornata di **sabato** sarà caratterizzata dal definitivo allontanamento della perturbazione di metà settimana dall'Italia con tempo in gran parte soleggiato e temperature in ripresa, anche se al Nord la nuvolosità tenderà ad aumentare per l'avvicinamento della nuova perturbazione, tanto che su Alpi e Liguria di Levante compariranno le prime piogge. Mentre sul resto d'Italia prevarranno condizioni più stabili. **Domenica** la nuova perturbazione dovrebbe entrare con maggior decisione al Nord, innescando piogge e temporali che dalle Alpi si estenderebbero alla Val Padana, mettendosi in cammino dal Nordovest verso il Triveneto ed interessando anche la Liguria. I fenomeni tenderanno ad interessare soprattutto le aree a nord del Po. Il tempo potrebbe peggiorare anche su Toscana e Sardegna, ma sul resto d'Italia dovrebbero resistere condizioni di tempo più stabile e soleggiato salvo annuvolamenti in arrivo sul basso Tirreno. In questo contesto le **temperature** subirebbero una nuova diminuzione al Nord, mentre aumenterebbero temporaneamente al Centro e soprattutto al Sud per il richiamo di correnti più miti meridionali a precedere l'avvicinamento del fronte. In ogni caso la tendenza potrebbe subire modifiche nei prossimi giorni, a causa della distanza temporale. Vi consigliamo quindi di seguire i prossimi aggiornamenti.



Meteo. Clima CALDO ESTIVO, ecco quando POTREBBE ARRIVARE

Per la tendenza meteo consulta le nostre [previsioni a medio e lungo periodo](#).

Segui in diretta l'evoluzione consultando la nostra [sezione SATELLITI](#).

Guarda i video che hanno postato i nostri utenti nella galleria, [clicca qui](#).