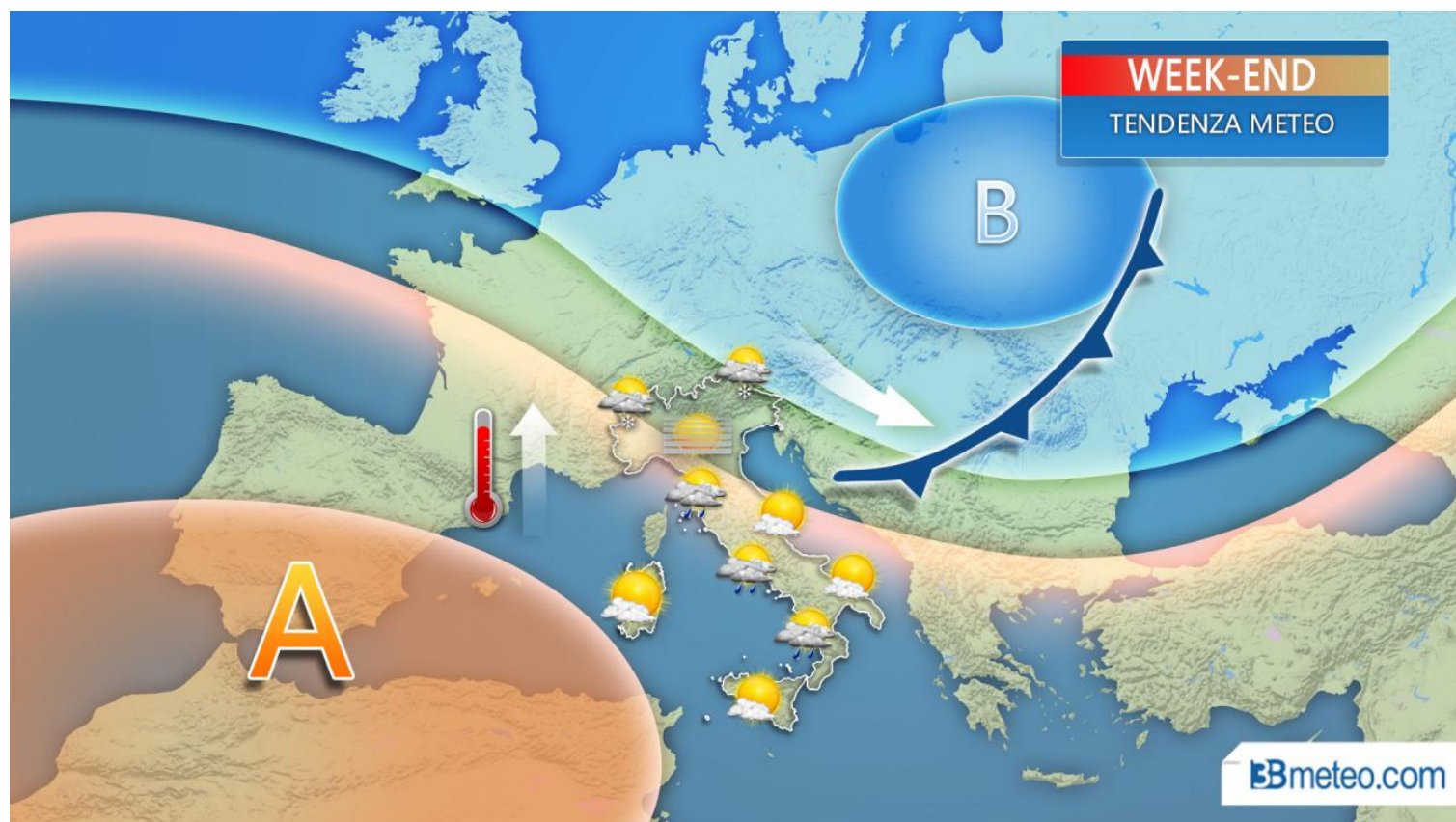


A cura di [Lorenzo Badellino](#)



SITUAZIONE. L'alta pressione tornerà ad aumentare gradualmente sul Mediterraneo centro-occidentale e sull'Italia, grazie alla spinta di un promontorio che avrà le sue radici in prossimità dell'Africa nordoccidentale. **Nuove perturbazioni da ovest cercheranno tuttavia di raggiungere l'Italia, ma i loro effetti verranno notevolmente ridotti proprio dall'anticiclone in rimonta** e si limiteranno alle zone alpine e al versante tirrenico con qualche isolato fenomeno. [Attenzione però alle nebbie](#), che graveranno sulla Val Padana e sulle valli del Centro localmente anche di giorno. Le temperature saranno inoltre in aumento ([sopra la media del periodo](#)), deciso in montagna e nelle aree soleggiate del Centrosud, più freddo solo nelle aree nebbiose.

METEO SABATO. Un flusso teso di correnti mediamente occidentali determinerà una certa variabilità sulle regioni tirreniche, con **addensamenti e deboli piogge in estensione dalla Toscana verso sud**, fino alla Calabria sul finire della giornata. Tempo stabile sul resto al Nord, sulle adriatiche e sulle ioniche, ma con **foschie e nebbie nelle ore più fredde in Val Padana**. [Ventilazione tesa da ovest-nordovest sui bacini occidentali, dove diverrà sempre più nitido un flusso di Maestrale](#).

METEO DOMENICA alta pressione sempre dominante, ma ancora con qualche intoppo. Un nuovo fronte in scorrimento lungo il perimetro dell'alta pressione raggiungerà dal Nord Europa le Alpi con un aumento della nuvolosità e **qualche fenomeno sulle zone di confine svizzere e austriache**, nevoso solo dai 1500/2000m a causa di un **rialzo termico** soprattutto in quota, innescato dalle

correnti più miti anticicloniche. Sul resto d'Italia tempo stabile e anticiclonico salvo ancora qualche residuo piovasco sul basso Tirreno. Persistenza di [foschie e nebbie su Pianura Padana ma anche sulle valli del Centro](#), localmente persistenti anche di giorno. Temperature in aumento.

TENDENZA METEO FINO A NATALE- Un veloce fronte dal Nord Europa potrebbe interessare l'Italia proprio tra la Vigilia e Natale ma con effetti comunque marginali. [Qui maggiori dettagli.](#)



Per le previsioni grafiche [clicca qui](#)

Per le temperature previste [clicca qui](#)