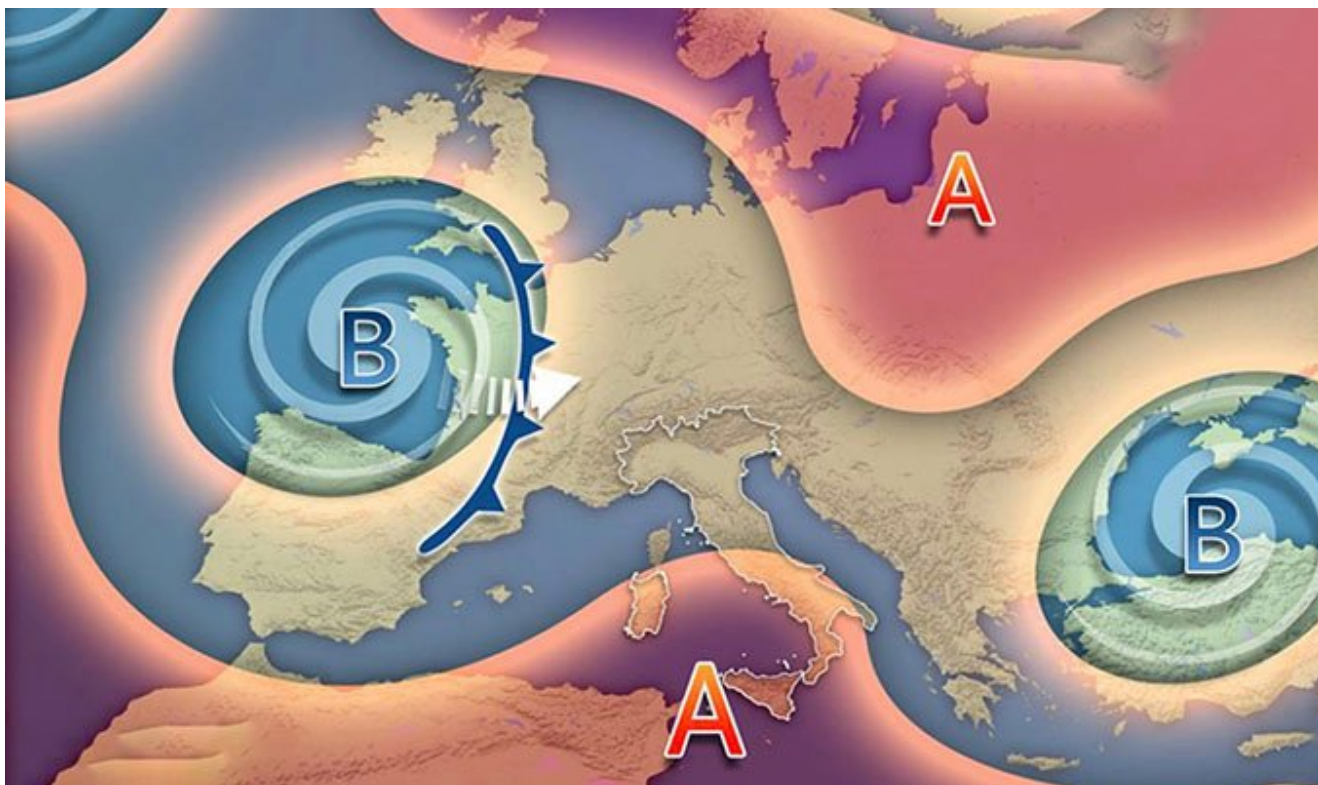


Meteo weekend: anticiclone in rinforzo, ma domenica arriva una nuova perturbazione

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



L'anticiclone torna a rafforzarsi sull'Italia, ma il suo dominio sarà breve: domenica si profila un nuovo peggioramento. Ecco le previsioni dettagliate per il fine settimana.

Sabato all'insegna della stabilità, ma con qualche disturbo locale

Durante la giornata di venerdì, l'anticiclone si espanderà verso l'Italia, portando un generale miglioramento del tempo. Questo garantirà un **sabato per lo più stabile e soleggiato** su gran parte del territorio nazionale. Tuttavia, saranno possibili alcuni **annuvolamenti** nel pomeriggio, in particolare sulle **Alpi occidentali** e nelle **zone interne del Centro-Sud Italia**. Questi potrebbero dar luogo a brevi e isolati **piovaschi**, destinati a esaurirsi entro sera.

Le aree più interessate saranno:

- Alpi piemontesi e lombarde** -
 - Dorsale tosco-emiliana
- Dorsale laziale-abruzzese** -
 - Calabria, Puglia e Sicilia**

Le precipitazioni saranno di debole intensità e le **temperature** non subiranno variazioni significative, con massime previste tra i **23 e i 26°C**, con lievi aumenti al Centro-Sud.

Domenica: peggioramento da ovest

Domenica l'alta pressione comincerà a cedere a causa dell'arrivo di un sistema frontale da ovest. Fin dal mattino, le prime **piogge** interesseranno le **isole maggiori**, con temporali sulla **Sardegna**. Nel corso della giornata, il peggioramento si estenderà al **Nordovest** e alla **Calabria**, seppur con fenomeni di debole intensità. In serata, le prime piogge raggiungeranno anche le **coste tirreniche**. Sul resto del **Paese** il tempo rimarrà stabile e prevalentemente **soleggiato**.

Temperature

Le temperature massime saranno in calo al **Nordovest** e in **Sardegna**, mentre sul resto d'Italia non si prevedono variazioni significative. (3Bmeteo)

In Aggiornamento

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/meteo-weekend-anticlone-in-rinforzo-ma-domenica-arriva-una-nuova-perturbazione/141668>

