

A cura di [Lorenzo Badellino](#)

SITUAZIONE. E' sempre l'alta pressione la figura barica protagonista alle latitudini centrali e meridionali del Continente, ma insieme ad essa sarà anche **una blanda saccatura infiltrarsi in quota** e destinata a girovagare sul basso Tirreno e a condizionare in parte il tempo sull'Italia durante l'imminente weekend, così come è stato nei primi giorni della settimana. Sarà questo il settore più esposto all'instabilità, quindi **ancora una volta la Sardegna**, mentre sulle altre regioni le giornate inizieranno con il sole ma **di pomeriggio le zone di montagna saranno soggette alla formazione di rovesci e temporali a tratti forti**, in locale sconfinamento alla Val Padana e alle coste tirreniche. Vediamo ulteriori dettagli:

METEO SABATO. Tra le zone più soggette ai temporali ritroveremo quindi la Sardegna, con le **prime piogge in arrivo già in mattinata da sud**, ma al pomeriggio coinvolte anche le **zone interne della Sicilia, l'Appennino e le Alpi** con possibili sconfinamenti agli entroterra tirrenici, all'alta Val Padana e localmente all'Emilia. In serata generale attenuazione dei fenomeni sulle regioni peninsulari, mentre **in Sardegna proseguiranno condizioni di tempo instabile.**

METEO DOMENICA. Temporali già dal mattino in Sardegna, **anche forti**, in estensione in giornata alla Sicilia occidentale e settentrionale. Avvio giornata discreto sulle regioni peninsulari, pur con cieli offuscati da diffuse velature e stratificazioni alte. Dal pomeriggio formazione di **piogge e temporali diffusi lungo la dorsale appenninica e l'arco alpino** con locale coinvolgimento anche delle coste di Lazio e Campania, nonché dell'entroterra toscano e dell'alta Val Padana. Entro sera peggiora al Nordovest per **un fronte freddo in discesa dalla Francia** con **temperature destinate a calare vistosamente.**



[Consulta la tendenza a medio-lungo termine per l'avvio di settembre](#)

Diventa anche tu meteoreporter, segnala le tue foto e video [nella nostra community](#).

Consulta la situazione in tempo reale attraverso le misure del [satellite geostazionario acquisite e rielaborate da 3B Meteo](#)

Per restare aggiornati sugli ultimi eventi sismici registrati nel territorio italiano consulta la nostra sezione [TERREMOTI](#)

Ci sono alcuni termini meteorologici non chiari o che non conosci? Consulta il [nostro GLOSSARIO](#)

seleziona le attività che svolgi più frequentemente, [3B Meteo ti indicherà quando svolgerle](#)

Per le temperature previste [clicca qui](#)

Per le precipitazioni previste [clicca qui](#)

Per restare aggiornati sugli ultimi eventi sismici registrati nel territorio italiano consulta la nostra sezione [TERREMOTI](#)