

A cura di [Lorenzo Badellino](#)

SITUAZIONE. Lungo il bordo destro di un possente anticiclone con massimi di 1050hPa posizionato tra Regno Unito e Islanda sta prendendo piede **una [massiccia irruzione di aria fredda](#)** di estrazione groenlandese con traiettoria da nord sud diretta verso l'Italia. Il fronte freddo raggiungerà le Alpi entro la sera di oggi, valicandole rapidamente e favorendo la formazione di **un minimo di pressione sul Golfo Ligure**. Ne conseguirà un peggioramento al Nord con **piogge e rovesci che dalle Alpi si porteranno rapidamente verso l'alta Val Padana** sospinti dall'aria fredda che favorirà **l'abbassamento della quota neve anche sotto i 1000m** a partire dai settori confiniali, in ulteriore calo nelle ore successive. Sul resto d'Italia la stabilità atmosferica verrà ostacolata dalla formazione di addensamenti e qualche fenomeno nel pomeriggio sulle zone interne tirreniche e della Sardegna, con tendenza a **peggioramento entro fine giornata in Sicilia** per un altro sistema frontale in arrivo da ovest. Vediamo i dettagli previsionali per la giornata di oggi:

METEO PROSSIME ORE. Al **Nord** nuvolosità in aumento sui settori alpini con tendenza a primi deboli fenomeni dal pomeriggio, nevosi dai 1400m. In serata fenomeni più diffusi e anche abbondanti su Alpi, Prealpi e pedemontane con quota neve in calo fino a 700-900m sull'Alto Adige. Al **Centro** abbastanza soleggiato seppur con qualche annuvolamento pomeridiano lungo la dorsale appenninica, associato a qualche breve piovasco più frequente sul versante tirrenico dell'Appennino, nevoso dai 1600m. Instabile dal pomeriggio anche sulle zone interne sarde, con rovesci sparsi. Al **Sud** nubi sparse e schiarite, qualche sporadico fenomeno nel pomeriggio sul Salento e la dorsale appenninica. In serata peggiora in Sicilia con rovesci a partire dalle zone occidentali. **Temperature** in lieve ulteriore aumento, ma tendenti a calare sulle Alpi. **Venti** deboli variabili o occidentali. Per tutti i dettagli entra nella sezione [Meteo Italia](#). Per la tendenza per la **prossima settimana [clicca qui](#)**.

Per conoscere nel dettaglio lo stato dei mari e dei venti [clicca qui](#).Per la tendenza meteo consulta le nostre [previsioni a medio e lungo periodo](#).

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

Precipitazioni previste nei prossimi giorni. [Ecco i dettagli grafici](#).

Temperature previste nei prossimi giorni. [Ecco i dettagli grafici](#).

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

Per conoscere nel dettaglio lo stato dei mari e dei venti [clicca qui](#).