

A cura di [Carlo Migliore](#)

Situazione: il robusto **campo di alta pressione** di matrice sub tropicale presente sull'Europa centrale e sull'Italia si indebolirà gradualmente a iniziare da giovedì a causa di una doppia azione di disturbo, da un lato la discesa di latitudine del flusso perturbato atlantico e dall'altro la risalita del vortice iberico. Da questa fusione **nascerà una perturbazione** in grado di raggiungere l'Italia a iniziare da venerdì con qualche prima avisaglia giovedì sulla Sardegna. Il fronte agirà prevalentemente sulle regioni centro settentrionali tra la sera e la notte di venerdì e [agirà ancora nella giornata di sabato e parzialmente ancora la domenica](#). Vediamo la previsione:

Meteo venerdì: **Nord**, graduale peggioramento al Nordovest con piogge e rovesci dalla sera, anche abbondanti sulla Liguria dove potranno risultare a carattere temporalesco. Neve debole sul basso Piemonte fino a 800m. Tra sera e notte fenomeni in estensione anche a Emilia e Lombardia. ANcora discreto altrove. **Centro**, peggiora su Sardegna e Toscana con piogge abbondanti in arrivo sulla Toscana, occasionalmente anche a carattere di temporale sui settori più settentrionali. Nell'arco della notte peggiora anche sul Lazio. Ancora tempo discreto altrove. **Sud** Tempo nel complesso discreto seppur con nuvolosità irregolare in arrivo sui settori tirrenici. **Temperature** in aumento nei valori minimi. **Venti tesi meridionali** con mari molto mossi.



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

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 conoscere in tempo reale dove sta piovendo o nevicando consulta la [nostra sezione Radar](#), con immagini in Real Time delle precipitazioni sia a livello nazionale che regionale.

Per conoscere in tempo reale la situazione del traffico sulle nostre principali strade e autostrade italiane consulta la sezione [TRAFFICO](#).

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

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