

A cura di [Lorenzo Badellino](#)

**SITUAZIONE.** L'alta pressione che da inizio anno continua a proteggere le latitudini centro-meridionali del Continente sta per subire un attacco in prossimità dell'Europa occidentale dove è già presente da giorni la **tempesta Gloria** che sta agendo sulla Penisola Iberica. Parte di essa infatti, seppur molto indebolita, inizierà a traslare verso est puntando il Mediterraneo centrale con **una perturbazione che entro venerdì sera raggiungerà Nordovest, Sardegna e medio-alto Tirreno**, con le prime piogge, [in estensione nel weekend a buona parte d'Italia](#). Ancora nulla di fatto sulle altre regioni, dove l'alta pressione manterrà condizioni di tempo stabile.

**METEO VENERDÌ.** Al **Nord** inizialmente soleggiato salvo qualche nebbia in Val Padana e primi annuvolamenti già presenti su Liguria ed Alpi occidentali. In giornata nubi in intensificazione al Nordovest con piogge sulla Liguria tendenti a divenire più frequenti sul Genovese, qualche fenomeno in arrivo anche sul Piemonte, specie occidentale, bassa Valle d'Aosta, bassa Lombardia e ovest Emilia con [neve sulle Alpi dai 1000m](#). Altrove nubi in aumento, salvo schiarite sulle Alpi orientali. Al **Centro** iniziali schiarite su adriatiche e zone interne in genere salvo foschie e nebbie sui fondovalle, specie marchigiani, nubi in aumento invece sul versante tirrenico, specie in Toscana. In giornata peggiora sulle tirreniche con piogge sparse a partire dalle coste tendenti a divenire più frequenti in Toscana con [neve sull'Appennino dai 1400m](#). Nuvoloso in Sardegna con qualche pioggia sul versante tirrenico e sul settore settentrionale. Al **Sud** in prevalenza soleggiato salvo addensamenti sul versante ionico, senza fenomeni. Per tutti i dettagli entra nella 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](#).

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

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