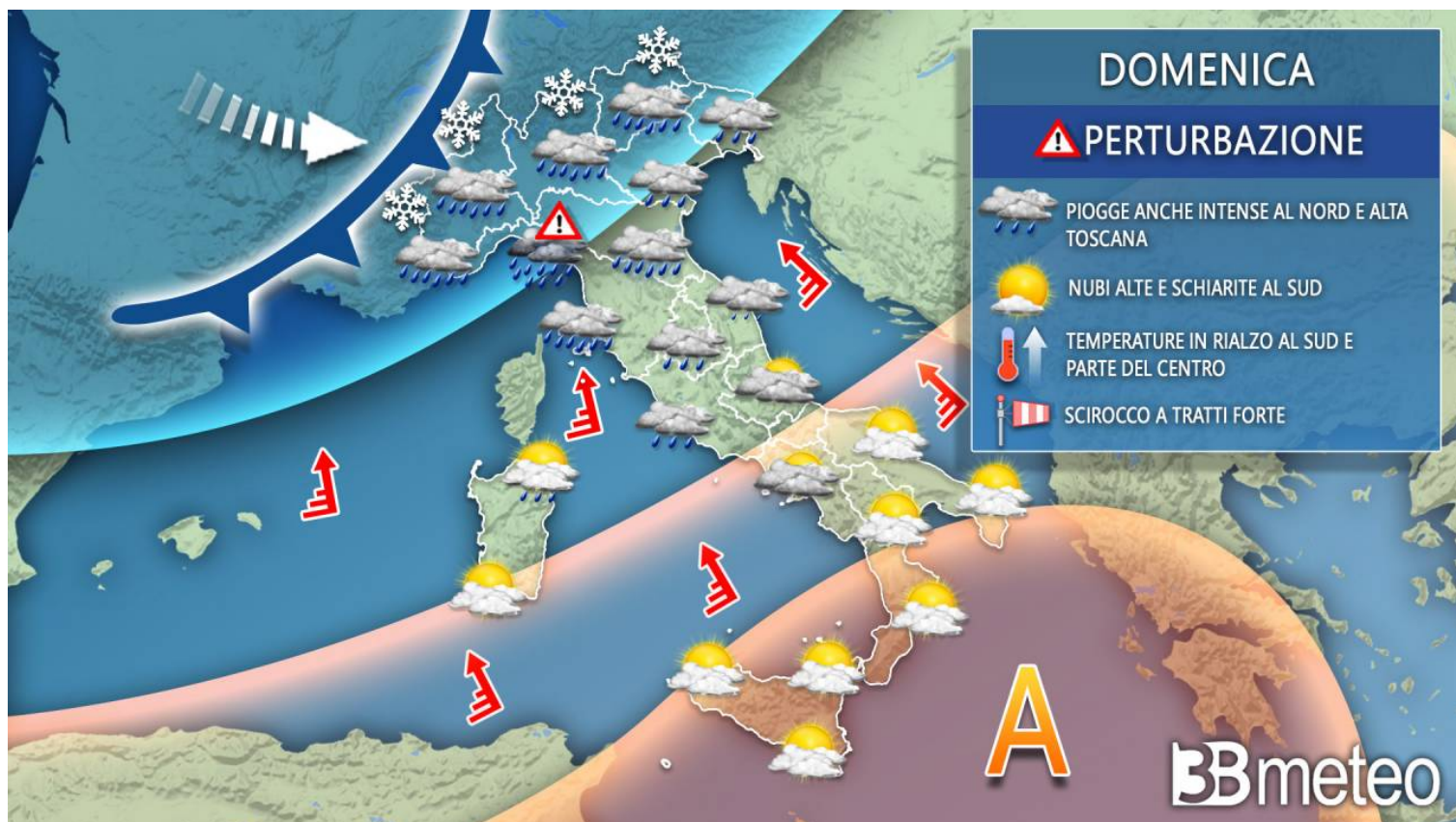




A cura di [Carlo Migliore](#)



DOMENICA DI MALTEMPO: seconda parte del weekend all'insegna del **maltempo sulla Penisola** a causa di un'intensa perturbazione atlantica collegata alla discesa di un impulso di aria fredda sull'Europa occidentale. Inizierà ad interessare parte della Penisola [già tra la sera e la notte di Sabato](#) e poi nella giornata di domenica ma non colpirà ovunque. Bersaglio principale di **piogge, temporali e abbondanti nevicate sui rilievi** saranno le regioni del Nord e solo in parte il Centro, prevalentemente la Toscana soprattutto le province più settentrionali. Il resto delle regioni sarà interessato solo da nubi medio alte con ampi spazi di sereno al Sud. Ad accompagnare l'evoluzione di questo fronte ci saranno anche **forti venti meridionali e mari agitati**. Vediamo la previsione più dettagliata per la domenica ma [il maltempo continuerà anche a inizio settimana](#).



METEO DOMENICA: **Nord:** maltempo diffuso fin dal mattino con piogge e temporali, anche forti e insistenti sulla Liguria dove si potranno superare accumuli di 100mm e sui settori alpini e prealpini dove nevierà abbondantemente sopra i 1000-1300m con quota in rialzo a 1500m per il pomeriggio. Nel corso della giornata qualche temporanea schiarita interesserà l'Emilia Romagna e il Nordovest. **Centro:** al mattino instabile su Toscana, Umbria, Marche e alto Lazio con piogge sparse e rovesci anche temporaleschi sull'alta Toscana, dal pomeriggio-sera i fenomeni si concentreranno prevalentemente sulla Toscana e sul nord della Sardegna mentre altrove ci saranno schiarite anche ampie. **Sud:** andirivieni di nubi medio alte stratificate anche compatte con cieli localmente nuvolosi ma senza fenomeni. **Temperature** stazionarie o in lieve ulteriore aumento al Sud. **Venti** forti di scirocco in rotazione da Nord sulla Liguria. **Mari** molto mossi o agitati i bacini di ponente, molto mossi gli altri.

BB
meteo

Domenica 23:13

precipitazioni - pressione



Nikos Chiodetto

BB
meteo

BBmeteo.com