



A cura di [Lorenzo Badellino](#)



SITUAZIONE. La stagione invernale sull'arco alpino non è ancora iniziata ma quest'anno sembra davvero promettente. Dopo le ultime abbondantissime nevicate che hanno caratterizzato l'ultimo weekend e quelle più deboli [nei giorni successivi](#), **un'altra perturbazione è in arrivo sul finire della settimana** in corso e anche se non sarà all'altezza della precedente potrà contribuire ad un ulteriore ispessimento del manto nevoso. Dall'Atlantico infatti una depressione si avvicinerà all'Italia nella giornata di domenica e piloterà [una perturbazione responsabile di un peggioramento](#) che in breve tempo investirà un po' tutto l'arco alpino con altre nevicate.

METEO NEVE ALPI DOMENICA. Peggioramento sin dalle prime ore della giornata sulle Alpi occidentali con **ripresa delle nevicate a partire dai settori piemontesi** in estensione in giornata a quelli valdostani. Tra pomeriggio e sera **fenomeni in arrivo anche sulle Alpi lombarde, poi su quelle del Trentino e dell'Alto Adige, del Veneto ed infine del Friuli VG.** Nevicate che risulteranno più intense sul comparto alpino centro-occidentale, con limite pioggia neve sui 600/900m sulle Alpi occidentali, a tratti anche più in basso su quelle Marittime. Sui 1000/1100m sulle Alpi lombarde, a tratti più in basso sul settore retico. Sui 700/900m sul settore dolomitico, a tratti più in basso sui confini alto atesini.



TENDENZA. [Da lunedì](#) rapido **miglioramento** a partire dalle Alpi occidentali con cessazione dei fenomeni e schiarite sempre più ampie in estensione verso est.



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](#).

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](#).

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