



Previsione pericolo valanghe per sabato 3 dicembre 2016

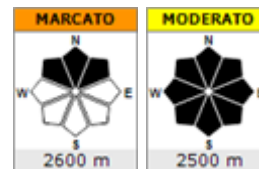
Emissione ore 16:00 di venerdì 02 dicembre 2016

PERICOLO VALANGHE STAZIONARIO



Servizio prevenzione valanghe
©Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige

Dove? Punti più pericolosi (nero)



Cosa? Problema



Pericolo valanghe

Lungo la cresta di confine centrale e maggiormente in alta Val Passiria - zona Passo del Rombo il pericolo valanghe è MARCATO GRADO 3. Punti maggiormente pericolosi sono i pendii ripidi esposti a NW-N-NE oltre i 2600 m ca. Questa è la zona dove l'innevamento è maggiore.

Sulle altre montagne dell'Alto Adige il pericolo valanghe è MODERATO GRADO 2. I punti pericolosi sono prevalentemente costituiti dagli accumuli eolici in canali, conche e bruschi cambi di pendenza sui pendii ripidi oltre i 2500 m ca.

Il servizio prevenzione valanghe ha ancora poche informazioni dalle zone di alta montagna, per questo il pericolo valanghe va attentamente controllato sul posto.

Affidabilità della previsione: 80%

Situazione generale

Il nuovo abbassamento della temperature favorisce il consolidamento degli strati superficiali del manto nevoso specie fino ai 2500 m e sui pendii più soleggiate. Alle quote più alte e all'ombra rimane il problema della neve vecchia. La base debole del manto, specie sui ghiacciai, può ancora essere disturbata e propagare eventuali fratture nella neve soprastante.

Sulle montagne dell'Alto Adige il manto nevoso è scarso e discontinuo sulle esposizioni meridionali, mentre su quelle settentrionali o più ombreggiate è presente e continuo generalmente oltre i 2500 m.

Il forte vento in quota ha lasciato il segno e la poca neve si trova maggiormente in conche, avvallamenti e buche dove è stata accumulata. Questi accumuli sono ben evidenti e andrebbero prudentemente evitati.

Attenzione anche a possibili tratti ghiacciati.

Tempo in montagna

Disponibile all'indirizzo <http://www.provincia.bz.it/meteo/tempo-montagna.asp>



4/5 - forte/molto forte



3 - marcato



2 - moderato



1 - debole



senza valutazione