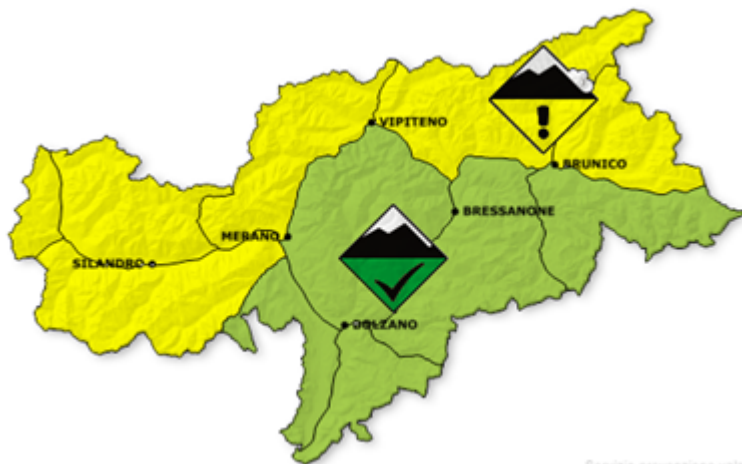




Previsione pericolo valanghe per venerdì 27 gennaio 2017

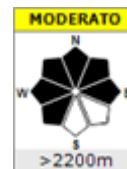
Emissione ore 16:00 di mercoledì 25 gennaio 2017

PERICOLO VALANGHE MODERATO O DEBOLE



Servizio prevenzione valanghe
© Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige

Dove? Punti più pericolosi (nero)



Cosa? Problema



Pericolo valanghe

Nel nord e ovest della provincia il pericolo valanghe è MODERATO GRADO 2. Specialmente lungo la cresta di confine e intorno l'Ortles la situazione può localmente essere ancora delicata per la fragilità del manto nevoso. Per prudenza i pendii molto ripidi andrebbero evitati. I vecchi lastroni si stanno lentamente disgregando e le possibili valanghe sono generalmente piccole, ma nelle zone con più neve e sui ghiacciai sono possibili anche distacchi di dimensioni inaspettate. Sui versanti esposti verso sud il problema della neve vecchia è maggiormente circoscritto alle zone di quota molto alta, sulle altre esposizioni nel vecchio manto si trovano strati deboli già oltre i 2200 m ca. Nei passaggi da poca a molta neve è più facile provocare il distacco di una valanga perché qui gli strati deboli sono più vicini alla superficie.

Con il vento da est in rafforzamento, localmente si possono formare dei nuovi piccoli accumuli eolici che per la loro fragilità vanno valutati con attenzione.

Nelle restanti zone il pericolo valanghe è DEBOLE GRADO 1. Qui la neve è molto poca e quindi i punti pericolosi sono isolati.

Affidabilità della previsione: 90%

Situazione generale

L'altezza del manto nevoso sulle montagne dell'Alto Adige è ovunque molto inferiore alla media. Lungo la cresta di confine l'innnevamento è maggiore, diminuisce rapidamente verso sud. Il manto nevoso è stato ovunque fortemente caratterizzato dal vento. Le zone più esposte si presentano con una superficie del manto molto dura e ghiacciata, oppure erose e senza neve. Le zone protette hanno in superficie neve generalmente polverosa. Il perdurare delle basse temperature sta modificando la struttura della neve trasformandola in cristalli angolari a debole coesione a volte per tutto il suo spessore.

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