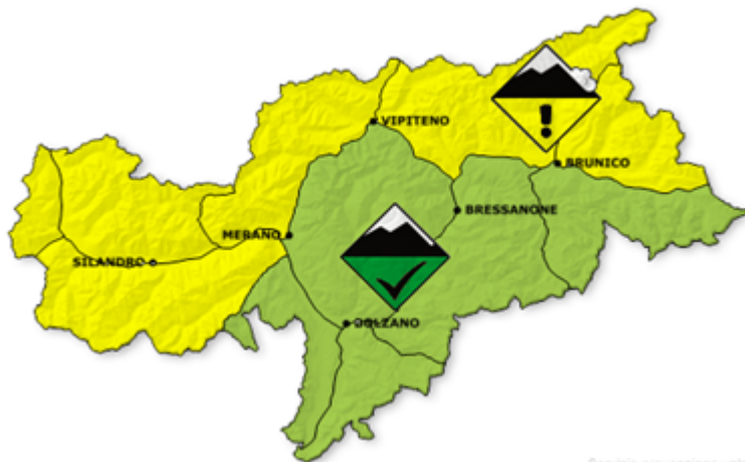




Previsione pericolo valanghe per mercoledì 25 gennaio 2017

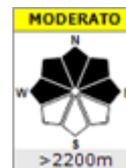
Emissione ore 16:00 di lunedì 23 gennaio 2017

PROBLEMA: NEVE VECCHIA



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 all'Ortles la situazione può localmente ancora essere critica. Il vecchio manto nevoso ha una sfavorevole stratificazione che bisogna considerare. È quindi consigliato osservare prudenza. I pendii molto ripidi andrebbero evitati. Le possibili valanghe sono generalmente piccole, 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. 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 molto inferiore alla media. Lungo la cresta di confine l'innevamento è maggiore, molto scarso nelle parti meridionali della provincia. Il manto nevoso è stato ovunque fortemente caratterizzato dal vento e dal perdurare delle basse temperature. 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 polverosa o leggermente crostosa.

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