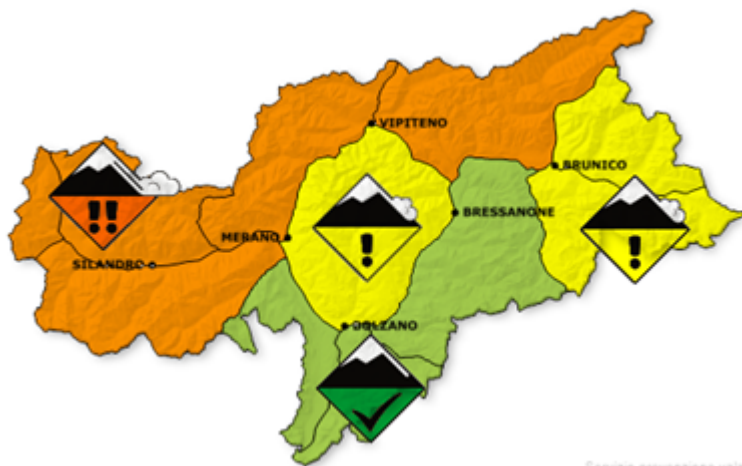




Previsione pericolo valanghe per sabato 16 gennaio 2016

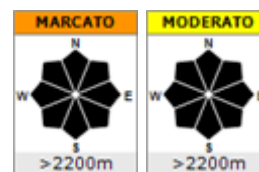
Emissione ore 16:00 di venerdì 15 gennaio 2016

FREDDO INTENSO E VENTO FORTE



Servizio prevenzione valanghe
©Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige

Dove? Punti più pericolosi (nero)



Cosa? Problema



Pericolo valanghe

Nell'ovest e lungo la cresta di confine il pericolo valanghe è MARCATO GRADO 3. Il principale pericolo è dato dai nuovi accumuli eolici, localizzati su tutte le esposizioni oltre ca. i 2200 m, che sono staccabili già con debole sovraccarico. In queste aree il manto può inoltre localmente presentare una stratificazione debole basale che favorisce la propagazione di fratture e il distacco di eventuali piccole o medie valanghe, anche a distanza.

Nelle zone, Alpi Sarentine, alta Val Pusteria e Dolomiti orientali il pericolo valanghe è MODERATO GRADO 2. Anche qui gli accumuli eolici, anche se meno diffusi e di dimensioni ridotte sono delicati ed andrebbero evitati.

Nelle restanti zone per lo scarso innevamento il pericolo valanghe è DEBOLE GRADO 1. Singoli punti pericolosi sono presenti prevalentemente in pendii ripidi all'ombra con neve ventata.

Nelle escursioni, sia a piedi che con gli sci, va posta particolare attenzione anche a pericoli naturali, quali sassi, rami, ghiaccio, e sui ghiacciai ai crepacci, nascosti da un manto nevoso irregolare, soffice e scarso.

Affidabilità della previsione: 90 %

Situazione generale

Lo spessore del manto nevoso sulle montagne dell'Alto Adige è sotto la media stagionale. L'azione eolica è ben visibile oltre il limite del bosco dove il manto è distribuito molto irregolarmente. Zone erose si alternano a zone di accumulo che andrebbero evitate. Proprio qui sono attualmente localizzati i punti più pericolosi. Localmente, nelle conche, canali e avvallamenti, la stratificazione del manto presenta alla base uno strato di neve vecchia che può fungere da strato di scivolo. Altrimenti, al suolo è presente un manto formato ancora da un'unica recente nevicata, soffice e senza tensioni, variabile dai 20 ai 70 cm. Con le basse temperature l'esiguo manto si sta trasformando per forte gradiente in cristalli angolari e brine. I nuovi accumuli eolici si depositano su una sfavorevole superficie.

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