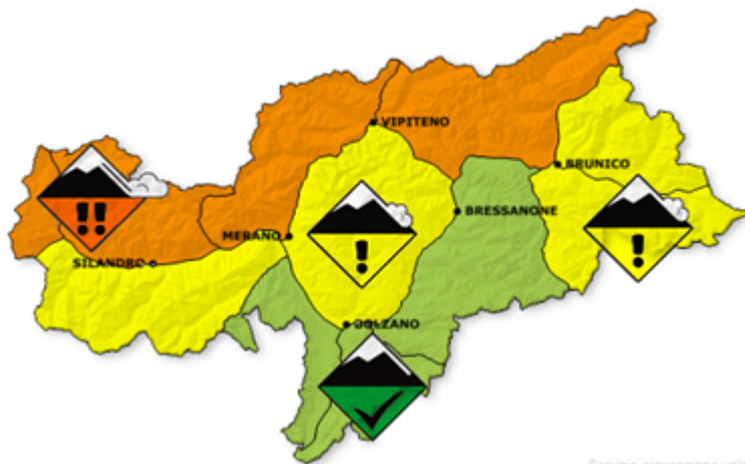




## Previsione pericolo valanghe per mercoledì 20 gennaio 2016

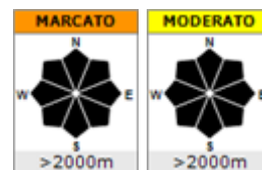
Emissione ore 16:00 di lunedì 18 gennaio 2016

### IL FREDDO MANTIENE IL PERICOLO



Servizio prevenzione valanghe  
© Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige

Dove? Punti più pericolosi (nero)



Cosa? Problema



### Pericolo valanghe

Con le attuali condizioni meteorologiche la situazione valanghiva non cambia. 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 2000 m, che sono staccabili già con debole sovraccarico. In queste aree il manto può localmente presentare una stratificazione debole basale che favorisce la propagazione di fratture e il distacco di eventuali piccole o medie valanghe.

Nella zona dell'Ortles-Cevedale, 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 ripidi pendii all'ombra con neve ventata.

Affidabilità della previsione: 90 %

### Situazione generale

Creste, dorsali e bruschi cambi di pendenza sono erosi, invece conche e canali riempiti di neve ventata. Il manto nevoso è caratterizzato dal vento con dune e sastrugi e cornici sulle creste. La neve non influenzata dal vento è soffice e polverosa, in superficie spesso trasformata per gradiente, altrimenti è pressata e dura. Lo spessore della neve al suolo è sotto la media, lungo il confine con il nord Tirolo può debolmente nevicare. Localmente, sui pendii esposti a nord oltre ca. i 2300 m la base del manto presenta uno strato con cristalli angolari che può fungere da piano di scivolo per possibili valanghe. I nuovi accumuli eolici poggiano su uno strato sfavorevole e possono essere distaccati già con il sovraccarico di un singolo escursionista.

### 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