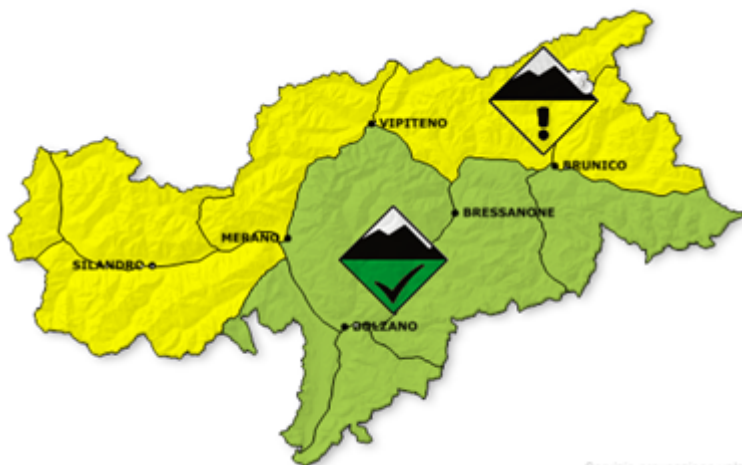
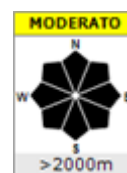


Previsione pericolo valanghe per **sabato 21 gennaio 2017**

Emissione ore 16:00 di venerdì 20 gennaio 2017

**IL PERICOLO VALANGHE DIMINUISCE SOLO  
LENTAMENTE**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 è più critica. Il problema degli accumuli eolici diminuisce e si ripresenta il problema della neve vecchia. La dove, sotto la neve polverosa ma in parte già coesa è presente un vecchio manto nevoso, bisogna considerare la sua sfavorevole stratificazione e quindi osservare prudenza.

Si formano solo pochi nuovi accumuli eolici, quelli degli ultimi giorni, specie in alta quota sono però ancora facili da staccare. Con le attuali condizioni meteo sono però facili da riconoscere. Le possibili valanghe sono generalmente piccole, sui ghiacciai sono possibili anche di medie dimensioni. Le possibilità di escursioni sono limitate ed è richiesta una buona capacità di valutazione locale del pericolo valanghe. 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: 80%

**Situazione generale**

L'altezza del manto nevoso sulle montagne dell'Alto Adige è spesso molto inferiore alla media. Il maggior innevamento è lungo la cresta di confine centrale e orientale, il minore nelle parti meridionali della provincia. Il manto nevoso è stato ovunque fortemente caratterizzato dal vento. Le zone più esposte si presentano spesso ghiacciate e con una superficie del manto molto dura. Qui il pericolo di scivolate non va sottovalutato. Le temperature sono in leggero aumento, però sono ancora rigide e mantengono la fragilità degli accumuli eolici. La stabilità del manto nevoso è debole su tutte le esposizioni. Sui versanti esposti al sole il problema della neve vecchia è limitato alle zone di quota molto alta, sulle altre esposizioni nel vecchio manto si trovano strati deboli già oltre i 2000 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.

**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