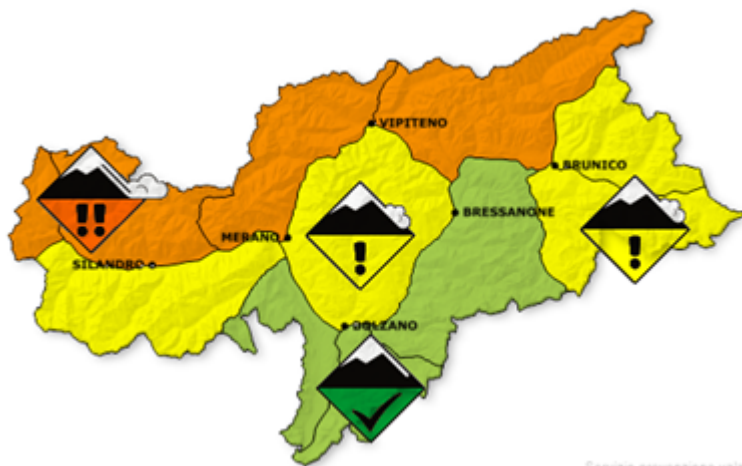




## Previsione pericolo valanghe per venerdì 22 gennaio 2016

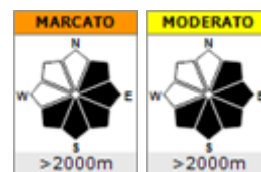
Emissione ore 16:00 di mercoledì 20 gennaio 2016

### ATTENZIONE AI NUOVI ACCUMULI EOLICI



Servizio prevenzione valanghe  
©Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige

Dove? Punti più pericolosi (nero)



Cosa? Problema



### Pericolo valanghe

Lungo la cresta di confine il pericolo valanghe è MARCATO GRADO 3. I nuovi accumuli eolici continuano ad essere il principale pericolo. Con il vento a tratti forte, ci sono e si formano ancora nuovi delicati accumuli eolici, specie sulle esposizioni NW – S – SW. Per un occhio allenato questi sono comunque facilmente riconoscibili. In queste zone il manto nevoso può inoltre avere una base debole o strati deboli interni, che possono favorire il distacco e la propagazione di piccole fino a medie valanghe.

Nella zona dell'Ortles Cevedale, Alpi Sarentine, Alta Val Pusteria e Dolomiti orientali il pericolo valanghe è MODERATO GRADO 2. Anche qui il pericolo maggiore è rappresentato dagli accumuli eolici che sono però meno frequenti e più piccoli anche se ugualmente delicati.

Nelle restanti zone per l'innevamento molto scarso il pericolo valanghe è DEBOLE GRADO 1. Singoli punti pericolosi sono accumuli eolici su pendii ripidi.

Affidabilità della previsione: 90%

### Situazione generale

Lo spessore di neve al suolo continua ad essere sotto la media e le possibilità di escursioni con gli sci sono limitate. A 2000 m ca. lo spessore di neve al suolo è di 20-40 cm, fino 60 cm alle stazioni di Ladurns della valle Aurina. Il lavoro del vento è ben riconoscibile, creste, dorsali e bruschi cambi di pendenza sono erosi, invece conche e canali riempiti di neve ventata. Per le basse temperature e il conseguente forte gradiente interno al manto, questo verso la superficie si è trasformato in cristalli angolari. I nuovi accumuli eolici poggiano quindi su una superficie sfavorevole e sono facilmente staccabili.

### 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