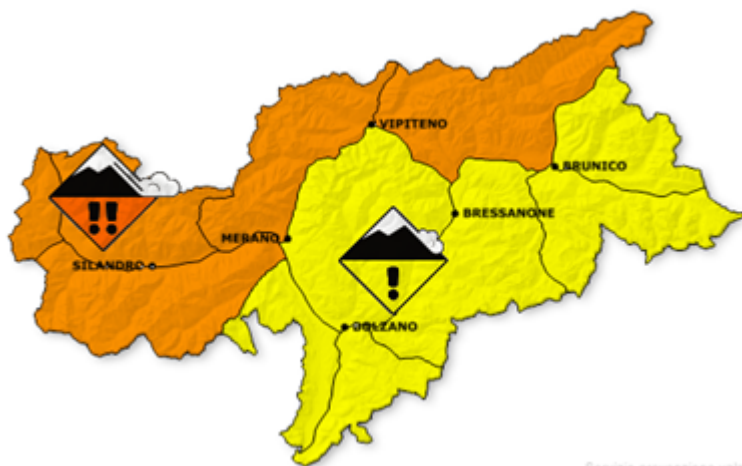




## Previsione pericolo valanghe per sabato 4 febbraio 2017

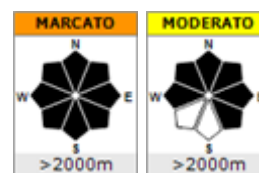
Emissione ore 16:00 di venerdì 03 febbraio 2017

### NEVE FRESCA E VENTO



Servizio prevenzione valanghe  
© Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige

Dove? Punti più pericolosi (nero)



Cosa? Problema



### Pericolo valanghe

Il pericolo valanghe aumenta ancora. La combinazione di neve fresca, vento da Sw, vecchio manto a tratti sfavorevole e visibilità spesso cattiva porta a condizioni difficili. Specialmente nell'ovest e nord della provincia il pericolo valanghe è **MARCATO GRADO 3**. Il pericolo principale è rappresentato dai nuovi accumuli eolici sui pendii ripidi sottovento. Questi sono distaccabili già con debole sovraccarico e vanno valutati come molto delicati, su tutte le esposizioni. Singolarmente sono possibili anche valanghe spontanee che nel loro percorso possono distaccare tutto il manto fino alla sua debole base. Per escursioni è necessaria esperienza e prudenza.

Nelle restanti zone, o cade poca neve fresca o questa cade su terreno scoperto e quindi il pericolo valanghe è **MODERATO GRADO 2**. Anche qui i recenti accumuli da vento sono il principale pericolo. Va inoltre sempre considerato che anche un piccolo distacco in zone rocciose o esposte può rappresentare un pericolo e la poca neve soffice può nascondere sassi e ostacoli.

Affidabilità della previsione: 70%

### Situazione generale

Per le miti condizioni atmosferiche, fino circa al limite del bosco la poca neve presente si è inumidita e in parte è caduta neve fresca umida. Nella notte con sabato e poi in giornata sono previsti nuovi apporti di neve, maggiori lungo la linea val d'Ultimo, Passiria zona del Brennero con 10-20 cm. Oltre i 2000 m ca. la neve fresca come anche quella vecchia a grani angolari parzialmente soffice, viene trasportata dal forte vento da S-SW formando nuovi accumuli eolici. Questa neve ventata si deposita su una superficie molto sfavorevole (soffice neve fresca, brina di superficie o cristalli angolari). Il vecchio manto nevoso è generalmente senza tensioni e spesso formato da cristalli angolari a debole coesione e croste.

### 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