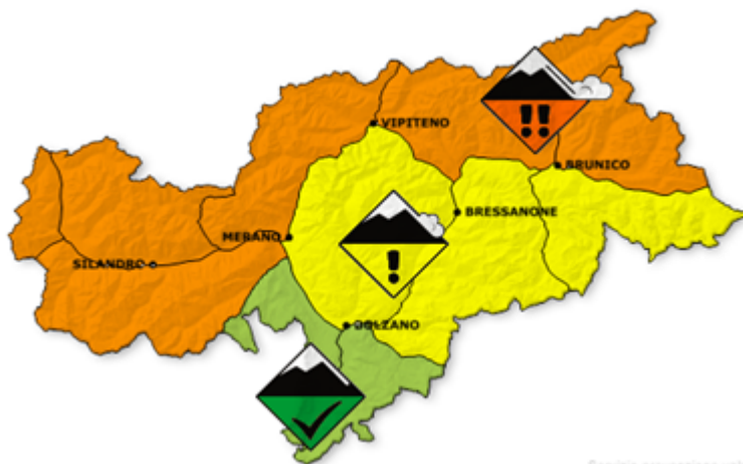




## Previsione pericolo valanghe per giovedì 5 gennaio 2017

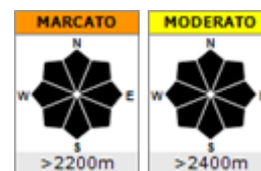
Emissione ore 16:00 di mercoledì 04 gennaio 2017

# LOCALMENTE MARCATO PERICOLO VALANGHE



Servizio prevenzione valanghe  
© Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige

Dove? Punti più pericolosi (nero)



Cosa? Problema



## Pericolo valanghe

Nel nord e ovest della provincia, nella notte con giovedì il pericolo valanghe aumenta a MARCATO GRADO 3, in virtù delle neviccate con forte vento. Il pericolo principale è rappresentato dai nuovi accumuli eolici, delicati anche per il freddo, che specie lungo la cresta di confine non sono facilmente riconoscibili e possono essere staccati già con debole sovraccarico. Nelle zone con maggior neve fresca sono da aspettarsi anche distacchi spontanei. Specie sulle esposizioni nord e ghiacciai ripidi la stratificazione del vecchio manto è sfavorevole e un eventuale valanga può nel suo percorso staccare anche parte di questo. Le possibilità di escursioni sono limitate ed è richiesta una buona capacità di valutazione locale, si consiglia prudenza. Più verso sud il pericolo diminuisce, gli accumuli eolici freschi sono più piccoli e meno frequenti, ma non vanno comunque sottovalutati.

Il servizio prevenzione valanghe ha ancora poche informazioni dalle zone di alta montagna, per questo il pericolo valanghe va attentamente controllato sul posto.

Affidabilità della previsione: 70%

## Situazione generale

Una forte corrente da nord-nordovest con aria molto fredda sta interessando la provincia e lungo la cresta di confine sono previsti 20-40 cm di neve fresca. L'intensità massima della precipitazione sarà nella notte con giovedì, poi in giornata le precipitazioni continueranno debolmente, qualche cm in più è previsto nella zona della Valle Aurina. Più verso sud cadrà poca neve. Lungo la cresta di confine e zona dell'Ortles la neve fresca si deposita su un vecchio manto molto irregolare, altrove spesso su terreno scoperto. Il vecchio manto è in superficie spesso caratterizzato da neve pressata dal vento o croste da fusione. Al suo interno si alternano croste a strati di cristalli a debole coesione.

## 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