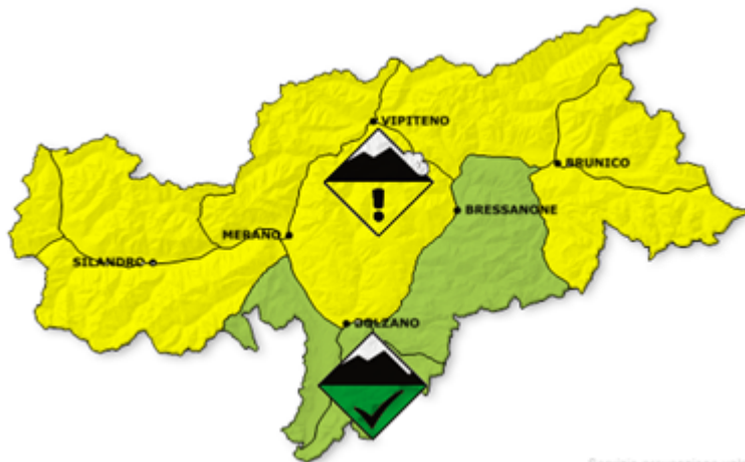




## Previsione pericolo valanghe per domenica 19 marzo 2017

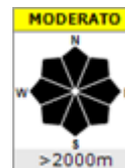
Emissione ore 16:00 di sabato 18 marzo 2017

# ATTENZIONE AI NUOVI ACCUMULI EOLICI



Servizio prevenzione valanghe  
© Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige

Dove? Punti più pericolosi (nero)



Cosa? Problema



## Pericolo valanghe

Sulle montagne dell'Alto Adige il pericolo valanghe è prevalentemente MODERATO GRADO 2; nelle zone meridionali per effetto dello scarso innevamento, il pericolo è DEBOLE grado 1. Il pericolo principale è localizzato su pendii ripidi in ombra e poco percorsi, dove nei passaggi da poca a molta neve si possono staccare valanghe soprattutto con grande sovraccarico. Nella zona dell'Ortles e lungo la cresta di confine (specialmente nella valle Aurina, dove i apporti di neve fresca con fino a 20 cm sono maggiori) va prestata attenzione ai nuovi insidiosi accumuli eolici, che vanno possibilmente evitati. Le escursioni richiedono una prudente scelta dell'itinerario. A quote medie la pioggia può indebolire la stabilità del manto nevoso ed aumentare il pericolo valanghe. Con il rialzo termico e la radiazione diffusa specialmente sui pendii meridionali la propensione al distacco (spontaneo e provocato) aumenta durante la giornata.

Affidabilità della previsione: 80%

## Situazione generale

Domenica mattina precipitazioni in esaurimento lungo la cresta di confine; più a lungo può piovere o nevicare in alta valle Aurina. Le condizioni meteo degli ultimi giorni hanno portato all'assestamento e consolidamento del manto nevoso. Sui versanti in ombra e alle quote più elevate questi processi sono più lenti. I profili stratigrafici di questa settimana, nonché l'incidente al "Jochgrubenkopf" in Tirolo, confermano il problema nella neve vecchia. Il manto nevoso denota spesso una base debole o strati deboli al suo interno; perciò è possibile che le valanghe siano di fondo e di grosse dimensioni. L'altezza di neve al suolo è sotto la media stagionale, a parte nelle zone lungo la cresta di confine. Le altezze minori si registrano nel sud della provincia. Al primo mattino alle quote medie e sui pendii esposti al sole si trovano croste da fusione e rigelo portanti.

## 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