



## Previsione pericolo valanghe per lunedì 8 febbraio 2016

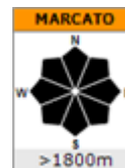
Emissione ore 16:00 di sabato 06 febbraio 2016

# IN ALTO ADIGE MARCATO PERICOLO VALANGHE



Servizio prevenzione valanghe  
© Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige

Dove? Punti più pericolosi (nero)



Cosa? Problema



## Pericolo valanghe

In tutta la provincia il pericolo valanghe è MARCATO GRADO 3. Cadesse più neve del previsto (30-40 cm) il pericolo valanghe localmente può aumentare fino a GRADO 4, FORTE. Sui pendii meridionali vecchi accumuli eolici sono coperti da neve fresca, su quelli settentrionali il vento da sud ha formato nuovi fragili depositi, anche di grosso spessore. Lungo la cresta di confine non ci si può inoltre dimenticare della, in parte sfavorevole, stratificazione del vecchio manto. Già con il sovraccarico di un singolo escursionista si possono distaccare delle valanghe. Più si aumenta di quota e più aumentano i punti pericolosi, perché in alta quota gli accumuli eolici sono più fragili. Dai siti sottovento sono anche da aspettarsi dei distacchi spontanei. Per la scarsa visibilità i punti pericolosi sono difficilmente riconoscibili e si raccomanda prudenza.

Affidabilità della previsione: 70 %

## Situazione generale

Anche nella notte tra domenica e lunedì ci saranno delle nevicate centrate maggiormente nelle tipiche zone a stau da sud, zona dell'Ortles, val Martello, val d'Ultimo val Passiria e Dolomiti meridionali. In mattinata attenuazione dei fenomeni. La nevicata sarà accompagnata da vento molto forte da sud che porterà alla formazione di diffusi accumuli eolici. Nelle zone dove le nevicate saranno più abbondanti spesso la neve è caduta su terreno scoperto, solo sui pendii all'ombra si depositerà su un vecchio manto molto sottile. Specie su queste esposizioni verrà accumulata la neve fresca e si formeranno pericolosi accumuli. Maggiormente lungo la cresta di confine il vecchio manto è stratificato sfavorevolmente, lo strato basale è formato da cristalli angolari senza coesione e in alta quota ci sono anche strati interni deboli.

## 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