



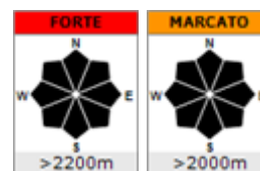
## Previsione pericolo valanghe per sabato 31 marzo 2018

Emissione ore 16:00 di venerdì 30 marzo 2018

# SITUAZIONE VALANGHIVA PERICOLOSA



Dove? Punti più pericolosi (nero)



Cosa? Problema



## Pericolo valanghe

Sulla cresta di confine centrale il pericolo valanghe sopra i 2200 m è FORTE, GRADO 4, nelle restanti zone MARCATO GRADO 3. Al di fuori delle piste controllate, la situazione valanghiva è in alcuni punti molto critica. Il problema principale è costituito dalla neve ventata in tutte le esposizioni. Gli accumuli eolici si formano depositandosi spesso su neve polverosa o pallottolare. Valanghe sono probabili già con un debole sovraccarico su pendii ripidi, dai siti maggiormente caricati dal vento sono da aspettarsi distacchi spontanei. Le valanghe possono interessare anche strati profondi del manto e divenire pericolosamente grandi. In tutte le zone si consideri che con l'incremento della quota aumenta anche la frequenza e la fragilità degli accumuli. Alle quote medie la pioggia può favorire il distacco di valanghe bagnate e di reptazione. Si consiglia una prudente scelta dell'itinerario, con visibilità ridotta i punti pericolosi sono difficilmente riconoscibili.

Attendibilità della previsione: alta

## Situazione generale

Ha nevicato su tutta la provincia, sulla cresta di confine centrale sono caduti fino a 30 cm di neve fresca. Nella notte tra venerdì e sabato e durante la giornata di sabato sono da aspettarsi altri 10-20 cm, localmente sono anche possibili fino a 40 cm di neve fresca. In serata, con il passaggio di un fronte freddo, le correnti in quota si disporranno da nord. Il vecchio manto nevoso specie sulle esposizioni meridionali si è stabilizzato, in alta quota o sulle esposizioni nord ha al suo interno degli strati deboli formati da cristalli sfaccettati che devono essere considerati.

## 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