



Previsione pericolo valanghe per domenica 22 aprile 2018

Emissione ore 16:00 di sabato 21 aprile 2018

ATTENZIONE ALLA TEMPISTICA DELLE ESCURSIONI

Situazione al mattino



Evoluzione diurna

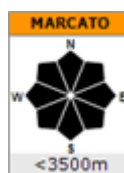
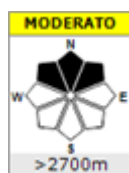


Dove? Punti più pericolosi (nero)

Cosa? Problema

Dove? Punti più pericolosi (nero)

Cosa? Problema



Pericolo valanghe

Al mattino, le condizioni sono per lo più favorevoli, il pericolo valanghe è generalmente MODERATO GRADO 2. Oltre i 2700 m ca. sulle esposizioni settentrionali singolarmente è ancora possibile il distacco di valanghe di neve asciutta. Sotto i 2000 m ca. il manto è instabile anche di notte e sono sempre possibili valanghe di neve bagnata.

Con il sole e il riscaldamento diurno già nel corso della mattina il pericolo aumenta rapidamente a MARCATO GRADO 3. Il problema principale diventa la neve bagnata fino alle quote molto alte. Sono da aspettarsi distacchi spontanei sulle esposizioni a nord sotto i 2700 m, su tutte le altre fino ai 3500 m. Nei bacini di distacco ci sono spesso 150 cm fino 250 cm di neve. Queste valanghe possono raggiungere dimensioni importanti, arrivando anche a quote medie dove non è più presente neve al suolo. Localmente vanno valutate eventuali misure di sicurezza preventiva. Particolare attenzione va posta alla completa tempistica delle gite, inclusi gli accessi ai rifugi e le discese a valle.

Attendibilità della previsione: alta

Situazione generale

Sotto i 2000 m ca. per le temperature molto miti il rigelo notturno è insufficiente, altrimenti dopo una notte serena, al mattino il manto nevoso è generalmente rigelato in superficie e consolidato. Rapidamente, già in mattinata il manto nevoso si inumidisce nuovamente perdendo il consolidamento. Aumenta l'instabilità e l'attività valanghiva spontanea da tutte le esposizioni fino a ca. 3000 m.

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