



Previsione pericolo valanghe per giovedì 24 marzo 2016

Emissione ore 16:00 di mercoledì 23 marzo 2016

LOCALI ACCUMULI EOLICI FRESCHI

Situazione al mattino



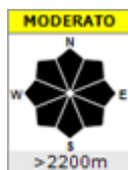
Servizio prevenzione valanghe
©Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige

Evoluzione diurna



Servizio prevenzione valanghe
©Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige

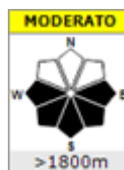
Dove? Punti più pericolosi (nero)



Cosa? Problema



Dove? Punti più pericolosi (nero)



Cosa? Problema



Pericolo valanghe

Nel nord della provincia e nel gruppo dell'Ortles-Cevedale il pericolo valanghe è MODERATO GRADO 2. Specie in mattinata la scarsa visibilità causata dalle nubi e dalle residue neviccate, renderà più difficoltoso il riconoscimento dei nuovi accumuli eolici. Specie sui pendii ripidi all'ombra poco frequentati e con forte sovraccarico, sono possibili distacchi profondi nella neve vecchia, da punti difficilmente individuabili. Vale sempre la raccomandazione di mantenere le distanze di alleggerimento e porre attenzione nei passaggi da poca a molta neve. Nelle restanti zone le condizioni sono più favorevoli e il pericolo è DEBOLE GRADO 1. Anche qui vicino alle creste potrebbe esserci qualche piccolo accumulo da vento e singolarmente qualche punto delicato dal quale effettuare distacchi profondi nella neve vecchia.

Nel corso della giornata aumento del pericolo di valanghe di neve bagnata.

Affidabilità della previsione: 80%

Situazione generale

Con forte vento settentrionale nel nord della provincia sono caduti alcuni cm di neve fresca. Questa assieme a quella vecchia polverosa hanno formato nuovi accumuli eolici, generalmente piccoli ma delicati. Poggiano infatti su croste da rigelo, brine o strati di neve pallottolare che, anche per le basse temperature, offrono un debole legame. Altrimenti il manto nevoso è generalmente ben consolidato e con la dovuta attenzione le condizioni per escursioni sono favorevoli. Specie sulle esposizioni settentrionali ci sono ancora degli strati interni e soprattutto basali deboli con una bassa tendenza alla propagazione di fratture. La superficie della neve cambia molto a seconda delle esposizioni e della quota. Si può trovare neve asciutta, polverosa o con croste da vento, croste rigelate portanti e non e dalla tarda mattinata neve umida o bagnata.

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



4/5 - forte/molto forte



3 - marcato



2 - moderato



1 - debole



senza valutazione