



Previsione pericolo valanghe per mercoledì 23 marzo 2016

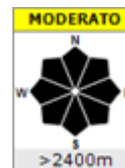
Emissione ore 16:00 di lunedì 21 marzo 2016

NEL NORD NUOVI ACCUMULI EOLICI DELICATI



Servizio prevenzione valanghe
© Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige

Dove? Punti più pericolosi (nero)



Cosa? Problema



Pericolo valanghe

Sui monti dell'Alto Adige il pericolo valanghe è MODERATO GRADO 2. Le condizioni per gite sono generalmente favorevoli, vanno però tenuti in considerazione locali punti pericolosi. Nel nord i nuovi accumuli eolici sui pendii ripidi sottovento e comunque sempre il problema della neve vecchia. In alta quota specialmente sui pendii ripidi in ombra e poco frequentati il distacco di una valanga è possibile con un forte sovraccarico dalle zone con poca neve. Questi punti pericolosi sono rari ma difficilmente individuabili. Si consiglia di mantenere le distanze di alleggerimento e porre attenzione nei passaggi da poca a molta neve.

Affidabilità della previsione: 80%

Situazione generale

Le deboli neviccate con forte vento da nord porteranno nel nord della provincia alla formazione di nuovi accumuli eolici, generalmente piccoli ma delicati. Questi infatti poggiano su croste da rigelo o brine che offrono un debole legame anche in virtù delle basse temperature dell'aria (-12° a 3000m). Altrimenti il manto nevoso è generalmente ben consolidato e con la dovuta attenzione le condizioni per escursioni sono favorevoli. Rimangono infatti strati interni e soprattutto basali deboli, specie sulle esposizioni settentrionali e alle alte quote anche sulle altre. La tendenza alla propagazione di fratture è però relativamente bassa. La superficie della neve cambia molto a seconda delle esposizioni e della quota. Si può trovare neve polverosa asciutta, come croste rigelate portanti 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