



Previsione pericolo valanghe per lunedì 5 dicembre 2016

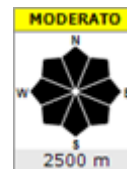
Emissione ore 16:00 di sabato 03 dicembre 2016

PERICOLO VALANGHE MOLTO LOCALIZZATO



Servizio prevenzione valanghe
© Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige

Dove? Punti più pericolosi (nero)



Cosa? Problema



Pericolo valanghe

Su gran parte delle montagne dell'Alto Adige il pericolo valanghe è MODERATO GRADO 2. Il pericolo valanghe è prevalentemente presente oltre i 2500 m, specie sui pendii ripidi di tutte le esposizioni. I recenti accumuli eolici andrebbero prudentemente evitati. Sui ghiacciai oltre i 2800 m ca. il manto nevoso può essere distaccato alla sua base generalmente con forte sovraccarico.

Nelle zone centro-meridionali della provincia il pericolo è DEBOLE GRADO 1. Singoli punti pericolosi sono presenti vicino alle zone di cresta oltre i 2300 m dove locali accumuli eolici possono poggiare su croste da rigelo e distaccarsi con relativa facilità. Per la poca neve presente al suolo il pericolo di seppellimento è minimo ma un eventuale travolgimento e trascinarsi in zone esposte o rocciose è comunque pericoloso.

Il servizio valanghe ha ancora poche informazioni dalle zone di alta montagna, per questo il pericolo valanghe va attentamente controllato sul posto.

Affidabilità della previsione: 80%

Situazione generale

Le stabili condizioni atmosferiche con tempo soleggiato invernale, influenzano lentamente le condizioni del manto nevoso. Sulle montagne dell'Alto Adige il manto nevoso è scarso e discontinuo sulle esposizioni meridionali, mentre su quelle settentrionali o più ombreggiate è maggiormente presente e continuo generalmente oltre i 2500 m. La superficie della neve è stata erosa dal vento. Ampie zone hanno terreno scoperto e si alternano a zone con neve accumulata.

Sulle esposizioni più soleggiate o sotto i 2400 m la poca neve è spesso ghiacciata.

Alle quote più alte e all'ombra rimane il problema della neve vecchia coperta da neve ventata. La base debole del manto, specie sui ghiacciai, può ancora essere disturbata e propagare eventuali fratture nella neve soprastante.

Sui ghiacciai va posta attenzione anche ai ponti di neve, ancora sottili e fragili, che possono nascondere le aperture dei crepacci.

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