



Previsione pericolo valanghe per lunedì 3 aprile 2017

Emissione ore 16:00 di sabato 01 aprile 2017

POCA NEVE

Situazione al mattino



Servizio prevenzione valanghe
© Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige

Evoluzione diurna



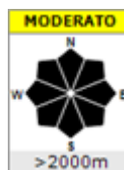
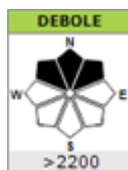
Servizio prevenzione valanghe
© Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige

Dove? Punti più pericolosi (nero)

Cosa? Problema

Dove? Punti più pericolosi (nero)

Cosa? Problema



Pericolo valanghe

Al primo mattino le condizioni sono le più favorevoli, in quanto il manto nevoso si è potuto un pò consolidare. Il pericolo valanghe è DEBOLE GRADO 1. Punti maggiormente pericolosi sono sulle esposizioni settentrionali oltre i 2200 m ca per il problema degli strati deboli persistenti che va considerato specie sugli itinerari poco frequentati. I pendii ripidi all'ombra andrebbero percorsi singolarmente.

Nel corso della giornata con l'aumento della temperatura e la radiazione solare diretta e diffusa, il pericolo di distacchi, sia spontanei che provocati aumenta su tutte le esposizioni (problema neve bagnata). L'aumento interessa maggiormente i versanti sud fino a ca. 3000 m, su quelli nord quelli sotto i 2500 m ca. Locali rovesci possono portare un ulteriore indebolimento del manto nevoso.

Affidabilità della previsione: 80%

Situazione generale

Nelle zone nord della provincia e nel gruppo dell'Ortles un manto nevoso continuo si incontra sui pendii nord oltre i 2200 m ca. su quelli sud oltre ca. i 2500 m. La radiazione solare in combinazione con le temperature molto miti favorisce un rapido scioglimento della neve. Specie nella zona dolomitica i versanti sud sono prevalentemente senza neve. Il manto nevoso è formato da strati spesso duri e compatti, sulle esposizioni nord sopra i 2600 m si trova ancora neve polverosa, la base però è spesso a debole coesione.

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