

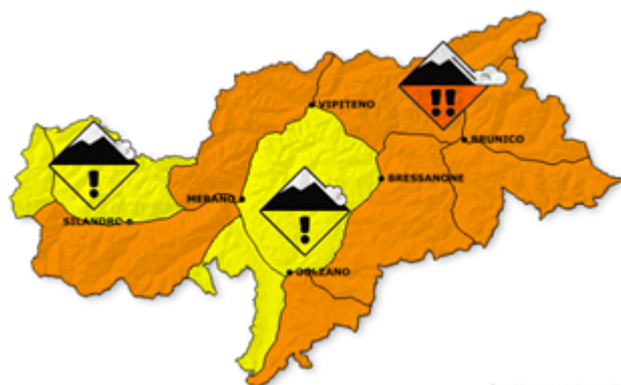


Previsione pericolo valanghe per venerdì 11 marzo 2016

Emissione ore 16:00 di mercoledì 09 marzo 2016

SITUAZIONE IN LENTO MIGLIORAMENTO

Situazione al mattino



Servizio prevenzione valanghe
© Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige

Evoluzione diurna



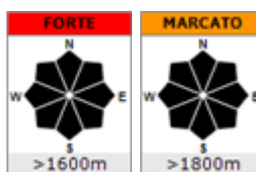
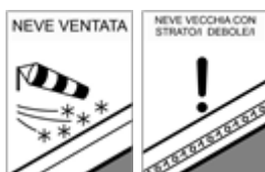
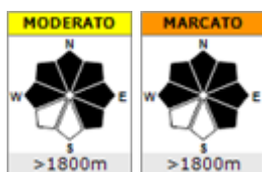
Servizio prevenzione valanghe
© Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige

Dove? Punti più pericolosi (nero)

Cosa? Problema

Dove? Punti più pericolosi (nero)

Cosa? Problema



Pericolo valanghe

Al mattino su gran parte della provincia il pericolo valanghe è MARCATO GRADO 3. Nell'nordovest, alpi sarentine e della val di non il pericolo è MODERATO GRADO 2. L'attività valanghiva spontanea è solo sporadica. Sui pendii sottovento vicino alle creste, a bruschi cambi di pendenza come anche nei pendii con neve ventata, il distacco di una valanga è possibile già con debole sovraccarico. Per le escursioni bisogna valutare sapientemente pendenze e morfologia del terreno. ATTENZIONE che nel corso della giornata il pericolo di valanghe spontanee e provocate aumenta specie sulle esposizioni meridionali più interessate dalla radiazione solare diretta o diffusa. Nella zona dolomitica orientale il pericolo aumenta a FORTE grado 4, nelle altre zone a MARCATO GRADO 3. Nelle zone con maggior neve al suolo, dai prati ripidi possono distaccarsi delle valanghe di scivolamento.

Affidabilità della previsione: 80 %

Situazione generale

Sulle esposizioni meridionali la radiazione solare favorisce i processi di consolidamento degli strati superficiali. Sulle esposizioni più all'ombra questi processi sono rallentati. Specie vicino a creste, dorsali o cambi di pendenza gli accumuli non sempre ben evidenti sono delicati e ancora poco consolidati con la neve sottostante. Anche la qualità della neve cambia in funzione della esposizione e della quota, con croste che si alternano a neve ancora polverosa. Oltre agli accumuli eolici, in profondità nel manto nevoso, sono presenti strati deboli come croste o cristalli angolari che specie nei passaggi con meno neve possono essere disturbati provocando distacchi di grosso spessore.

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