



Previsione pericolo valanghe per giovedì 10 marzo 2016

Emissione ore 16:00 di mercoledì 09 marzo 2016

PERICOLO SOLO IN LENTA DIMINUZIONE

Situazione al mattino



Servizio prevenzione valanghe
© Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige

Evoluzione diurna



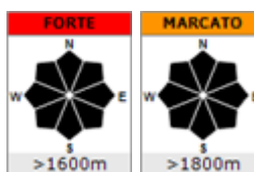
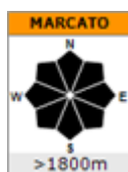
Servizio prevenzione valanghe
© Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige

Dove? Punti più pericolosi (nero)

Cosa? Problema

Dove? Punti più pericolosi (nero)

Cosa? Problema



Pericolo valanghe

Al mattino il pericolo valanghe è MARCATO GRADO 3. 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 per l'aumento delle temperature e sulle esposizioni meridionali per la radiazione solare diretta o diffusa. Localmente il pericolo arriva a FORTE grado 4. Dalle rocce gli scaricamenti spontanei possono, per sovraccarico, innescare dai pendii alla loro base valanghe, singolarmente anche di grandi dimensioni. Nelle zone con maggior neve al suolo, dai prati ripidi possono distaccarsi delle valanghe di scivolamento.

Affidabilità della previsione: 80 %

Situazione generale

Martedì il vento ha spirato da NW a tratti con forte intensità trasportando e accumulando la molta neve polverosa presente al suolo, specie vicino a creste, dorsali o cambi di pendenza. In questi punti gli accumuli non sempre ben evidenti sono delicati e ancora poco consolidati con la neve sottostante. Infatti le basse temperature rallentano i processi di assestamento e consolidamento del manto nevoso mantenendo la situazione valanghiva ancora molto delicata. 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