



Bollettino valanghe nr. 34 di venerdì, 12 febbraio 2010 - ore 16:00 - validità 72 h

PUNTI PERICOLOSI SPESSO COPERTI DA NEVE FRESCA**PERICOLO VALANGHE**

Marcato grado 3 sulle montagne dell'Alto Adige. I punti più pericolosi si trovano sui pendii ripidi di tutte le esposizioni oltre il limite del bosco. I vecchi accumuli eolici sono ancora delicati e solo parzialmente riconoscibili per la neve fresca. Il distacco provocato può avvenire già con debole sovraccarico, per esempio un singolo escursionista. Per escursioni è necessaria prudenza ed una buona capacità di valutazione locale del pericolo.

SITUAZIONE GENERALE E DEL MANTO NEVOSO

Da mercoledì fino a giovedì in Alto Adige sono caduti da 5 a 20 cm di neve. Gli apporti maggiori si sono registrati nelle Dolomiti, alta Pusteria, e zona centrale della provincia. Le nevicate sono state accompagnate da vento moderato da NE. Venerdì mattina cielo sereno con temperature a 2000 m di -12° ca. La neve fresca caduta, oltre il limite del bosco ricopre diffusi accumuli eolici che generalmente sono ancora debolmente consolidati con il vecchio manto, formato da cristalli angolari a debole coesione.

Dati neve delle ore 08,00 – Quota di riferimento 2.000 m s.l.m.

Zona	Altezza neve	Neve fresca ultime 24ore	Ultima nevicata il
Cresta di confine occidentale e Alta Venosta	60-90 cm	0 cm	10.02.2010
Cresta di confine centrale	100-125 cm	2 cm	11.02.2010
Cresta di confine orientale e Alta Pusteria	85-120 cm	3 cm	11.02.2010
Gruppo dell'Ortles-Cevedale	100-120 cm	0 cm	10.02.2010
Alpi Sarentine e della Val di Non	90-120 cm	3 cm	11.02.2010
Dolomiti	90-120 cm	3 cm	11.02.2010

TENDENZA

Meteo: Per il fine settimana il tempo rimarrà soleggiato con vento debole occidentale. Temperature senza particolari variazioni.

Pericolo valanghe: per il fine settimana il pericolo valanghe rimane MARCATO GRADO 3 oltre i 2000 m. I punti più pericolosi sono sui pendii ripidi di tutte le esposizioni. Nelle ore più calde della giornata il manto nevoso, specie dei siti maggiormente esposti alla radiazione solare diretta e rocciosi, subirà un temporaneo indebolimento e sarà più facile provocare il distacco di una valanga. Sono possibili anche piccole valanghe spontanee a debole coesione. Da lunedì pericolo in diminuzione.

sab	dom	lun	Legenda pericolo valanghe
↑	↑	↑	in aumento
↗	↗	↗	localmente in aumento
→	→	→	stazionario
↘	↘	↘	localmente in diminuz.
↓	↓	↓	in diminuzione