



Bollettino neve valanghe

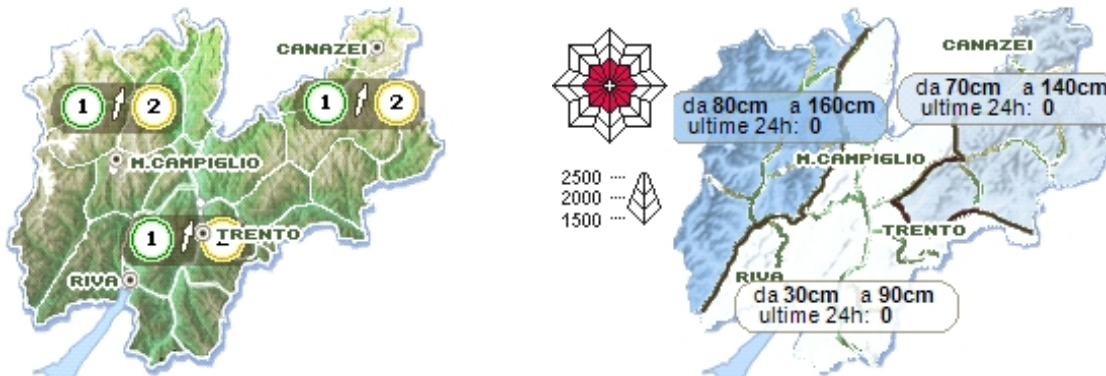
valido per la provincia di Trento

emesso lunedì 14 febbraio 2011 alle ore 13:21



Situazione di lunedì 14 febbraio 2011

Pericolo valanghe debole (grado 1); Le moderate precipitazioni nevose previste non dovrebbero comportare variazioni significative circa la stabilità generale del manto nevoso.



Il limite dell'innevamento è molto variabile in funzione dell'esposizione, attualmente si colloca attorno ai 1500 m di quota. A 2000 m s.l.m. gli spessori variano tra i 60 ed i 160 cm circa. L'andamento meteorologico dell'ultimo periodo, con notevole escursione termica giornaliera, ha favorito un generale consolidamento del manto nevoso e gli strati superficiali sono spesso contraddistinti dalla presenza di croste da rigelo o da vento, molto dure. Le debolissimi precipitazioni nevose in quota non hanno per ora modificato la situazione nivologica anche se sono attese per i prossimi giorni moderate nevicate al di sopra degli 800 m di quota che potrebbero aumentare il pericolo di valanghe. In quota, specie sui versanti nord più riparati, dove la neve non ha ancora subito processi di fusione, il manto nevoso è costituito perlopiù da grani sfaccettati e forme cave a calice di brina di fondo senza coesione. Oltre il limite boschivo quindi il distacco è possibile soprattutto con forte sovraccarico nelle zone di accumulo dei pendii ripidi di seguito indicati. Non sono da aspettarsi grandi valanghe spontanee. Durante le ore più calde della giornata gli strati superficiali del manto nevoso tendono gradualmente a perdere coesione e sui versanti più esposti, specie alla base delle rocce e in presenza di terreni a ridotta scabrezza, si possono formare delle piccole o medie valanghe spontanee. Le condizioni per le gite sciistiche sono favorevoli ma occorre considerare adeguatamente locali zone pericolose.

Punti più pericolosi: Durante le ore più calde, versanti ripidi molto soleggiati, specie in presenza di terreni a ridotta scabrezza costituiti da placche rocciose o erbe a stelo lungo; In quota, tutte le principali zone di accumulo eolico, localizzate in genere sui pendii vicini alle creste, nei canali, nelle conche o in corrispondenza dei cambi di

Ultima nevicata significativa 13 febbraio 2011

Ultimo episodio di vento forte 25 gennaio 2011

Previsione per i prossimi giorni

Pericolo valanghe in graduale aumento fino a moderato (grado 2) nel corso della giornata in presenza di accumuli eolici ed i

martedì 15 febbraio 2011



Zero termico
ore 14
1500 m



Nuvolosità irregolare; pericolo valanghe debole (grado 1), in aumento nel corso della giornata.

mercoledì 16 febbraio 2011



Zero termico
ore 14
1300 m

Precipitazioni moderate diffuse, nevose oltre 800-1000 m; pericolo valanghe in aumento.

giovedì 17 febbraio 2011



Zero termico
ore 14
1300 m

Deboli o moderate precipitazioni; pericolo valanghe in aumento in relazione all'entità delle precipitazioni.

