



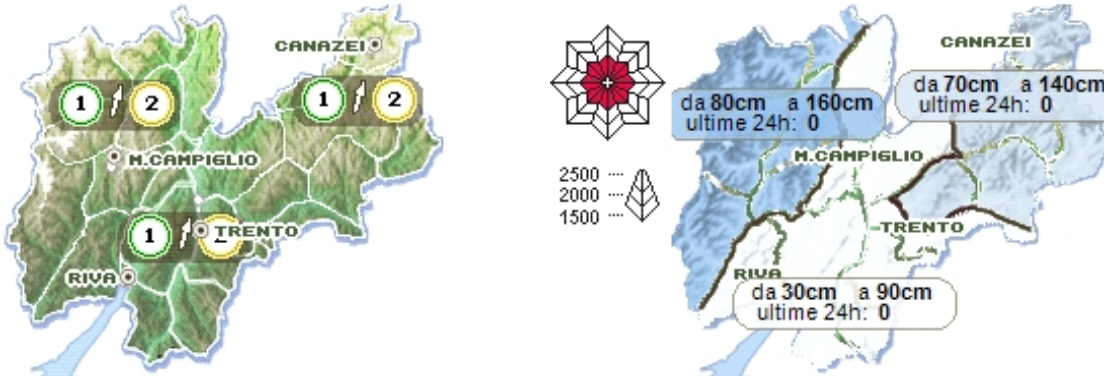
Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



emesso venerdì 11 febbraio 2011 alle ore 13:04

Situazione di venerdì 11 febbraio 2011

Pericolo valanghe debole (grado 1); il rialzo termico degli ultimi giorni, determina un generale aumento del pericolo valanghe, specie durante le ore centrali della giornata. Le debolissime precipitazioni previste non comporteranno variazioni significative circa la stabilità 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. 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. Con il rialzo termico degli ultimi giorni, gli strati superficiali del manto nevoso tendono gradualmente a perdere coesione e sui versanti più soleggiati, specie alla base delle rocce e in presenza di terreni a ridotta scabrezza, si possono formare delle caratteristiche aperture nel manto nevoso a forma di "bocca di pesce" o 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

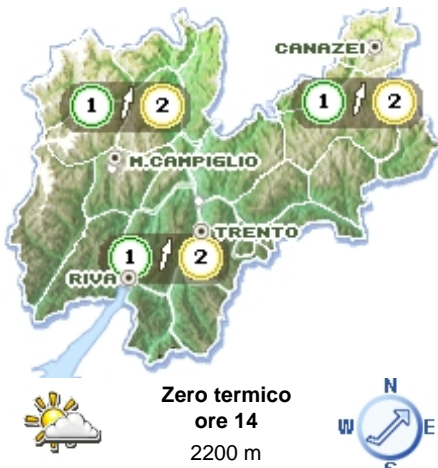
Ultima nevicata significativa 11 gennaio 2011

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 e in quota in presenza di accumuli

sabato 12 febbraio 2011



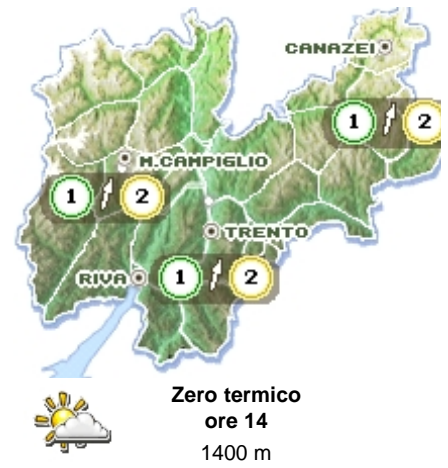
Soleggiato con foschie; pericolo valanghe debole (grado 1), in aumento nel corso della giornata.

domenica 13 febbraio 2011



Nuvoloso; pericolo valanghe stazionario.

lunedì 14 febbraio 2011



Possibili debolissime precipitazioni; pericolo valanghe stazionario.

Prossima emissione bollettino: lunedì 14 febbraio 2011

Codice previsore: SB

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole