



Bollettino neve valanghe

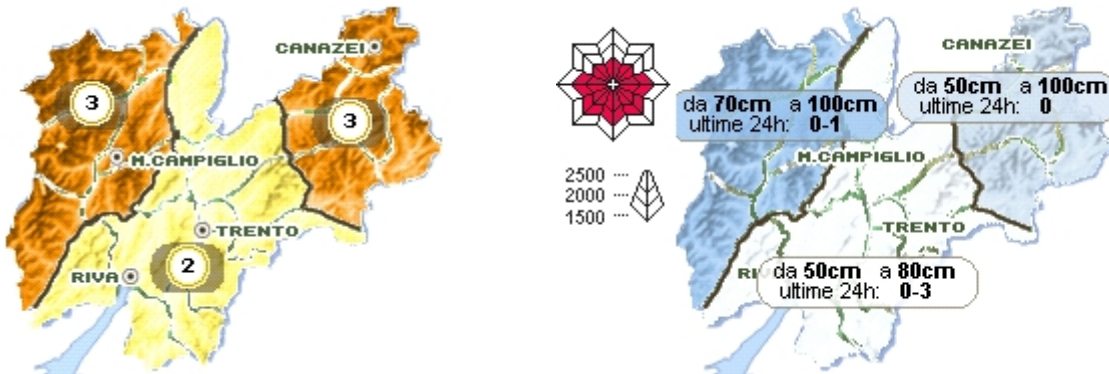
valido per la provincia di Trento

emesso venerdì 17 dicembre 2010 alle ore 12:27



Situazione di venerdì 17 dicembre 2010

In quota, la presenza di diffusi accumuli eolici determina un marcato pericolo valanghe (grado 3); altrove pericolo moderato (grado 2)



Deboli precipitazioni, nevose fino alle quote di fondovalle, stanno interessando i settori meridionali ed occidentali del territorio provinciale. Non si prevede che le nevicite in corso possano modificare la stabilità della neve al suolo, che attualmente è presente con continuità e con valori significativi a partire dai 600-800 m di quota; il limite varia sensibilmente soprattutto in funzione all'esposizione dei versanti. A 2000 m lo spessore totale del manto è compreso tra i 50 ed i 100 cm circa; fino ai 2300-2500 m è generalmente ben assestato e, grazie alle basse temperature che hanno favorito la formazione di croste superficiali portanti, anche ben consolidato. In presenza di spessori inferiori ai 60-70 cm, si è innescato il processo di metamorfismo costruttivo del manto nevoso e gli strati interni sono spesso contraddistinti dalla diffusa presenza di cristalli angolari. Alle quote medio-basse, sotto il limite boschivo, il pericolo è pertanto moderato (grado 2), non è prevedibile un'attività valanghiva spontanea, mentre il distacco provocato è possibile, in limitati casi, solo con forte sovraccarico. In quota invece gli spessori di neve al suolo sono maggiori e gli ultimi episodi di forte vento da nord hanno dato origine ad importanti accumuli di neve ventata, che possono essere distaccati anche con debole sovraccarico, soprattutto nelle zone di accumulo su pendii molto ripidi. In queste localizzazioni il pericolo permane pertanto marcato (grado 3) e per l'attività escursionistica è ancora indispensabile una buona capacità di valutazione locale del pericolo

Punti più pericolosi: Tutte le principali zone di accumulo che si localizzano in genere sui pendii vicini alle creste, nei canaloni, nelle conche od in corrispondenza dei cambi di pendenza.

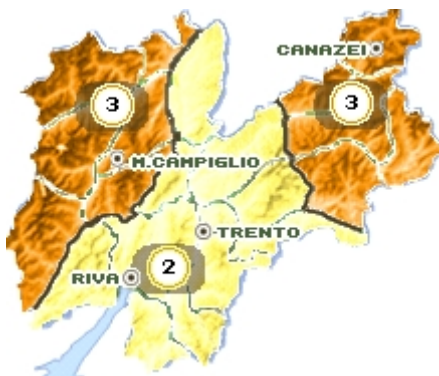
Ultima nevicata significativa 6 dicembre 2010

Ultimo episodio di vento forte 12 dicembre 2010

Previsione per i prossimi giorni

Oltre il limite boschivo pericolo valanghe marcato (grado 3), in graduale diminuzione

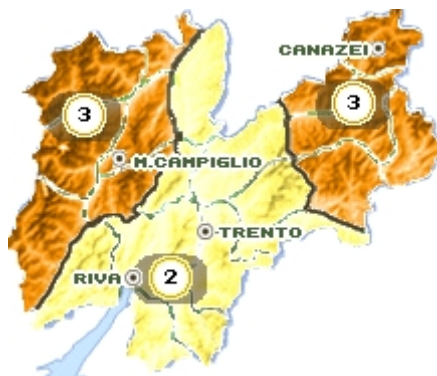
sabato 18 dicembre 2010



Zero termico
ore 14
300 m

Soleggiato, ma ancora molto freddo; pericolo valanghe marcato in quota, oltre i 2000 m s.l.m. circa

domenica 19 dicembre 2010



Zero termico
ore 14
600 m

Da poco a molto nuvoloso, ma senza precipitazioni; pericolo valanghe stazionario

lunedì 20 dicembre 2010



Zero termico
ore 14
1500 m

Sereno o poco nuvoloso, temperature in ripresa specie in montagna; pericolo valanghe in graduale diminuzione

Prossima emissione bollettino: Lunedì 20 dicembre 2010

Codice previsore: MG

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole