



Bollettino neve valanghe

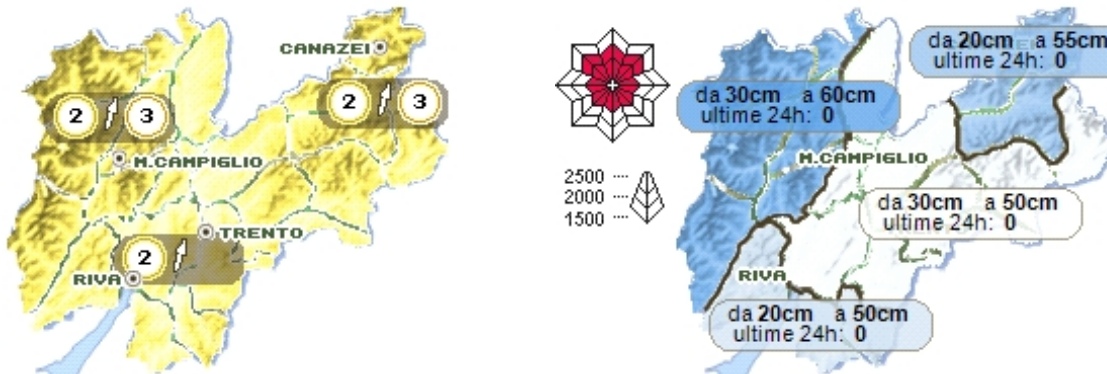
valido per la provincia di Trento

emesso lunedì 2 dicembre 2013 alle ore 13:12



Situazione di lunedì 2 dicembre 2013

Oltre il limite boschivo pericolo valanghe moderato (grado 2) in aumento durante i momenti di maggior rialzo termico nelle zone esposte;



Il limite dell'innevamento sul territorio provinciale e la continuità del manto nevoso con valori nivologicamente significativi, mediamente si attesta oltre i 1200-1500 m; la quantità di neve al suolo a 2000 m di quota è di circa 40-60 cm; si registra più di un metro di spessore in quota oltre i 2500 m. La neve fresca di fine novembre che aveva interessato il territorio oltre gli 800-1000 m di quota con valori più abbondanti sui settori nord-occidentali, dove si sono registrati valori di 40-50 cm solo nell'ultima nevicata, è ormai generalmente ben consolidata. Fino al limite boschivo, indicativamente 1800-2000 m, il manto è generalmente ben assestato e consolidato e i distacchi di valanghe non sono in genere possibili se non con forte sovraccarico. Oltre tali quote il manto è moderatamente consolidato e il distacco provocato di piccole o medie valanghe a lastroni potrebbe avvenire anche con debole sovraccarico, specie nelle zone di accumulo eolico. Sugli apparati glaciali gli spessori del manto nevoso sono compresi tra i due e tre metri e vi sono evidenti situazioni di trasporto eolico e pericolosi accumuli di neve ventata. L'attività valanghiva spontanea potrebbe essere in ripresa fino al limite del bosco specie con il rialzo termico diurno e nelle zone più esposte. Dai versanti più ripidi non si escludono possibili fenomeni valanghivi spontanei mentre in quota sono possibili valanghe a lastroni provocate nelle zone di accumulo anche con debole sovraccarico. Indice di pericolo 2 moderato in aumento fino a 3 marcato in quota sui settori nord della nostra provincia. Generalmente vi sono condizioni favorevoli per le gite sciistiche ma localmente ed in quota la possibilità possono essere:

Punti più pericolosi: In quota, tutti i pendii molto ripidi; zone interessate da accumuli eolici come versanti sottocresta, conche, canali e bruschi cambi di pendenza o zone alla base di rocce per distacchi spontanei.

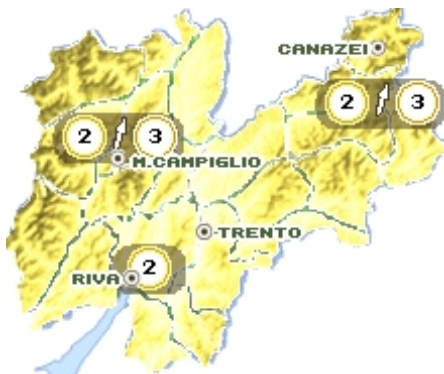
Ultima nevicata significativa 1 dicembre 2013

Ultimo episodio di vento forte 2 dicembre 2013

Previsione per i prossimi giorni

Aumento del pericolo durante per rialzo termico

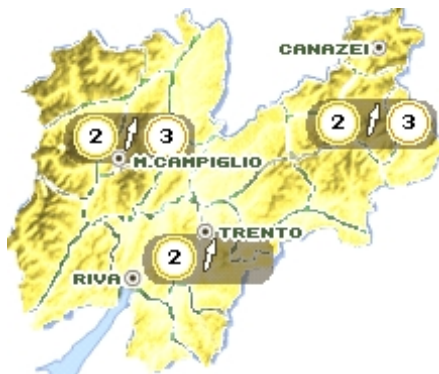
martedì 3 dicembre 2013



Zero termico
ore 14
3000 m

Molto soleggiato con qualche nube alta. Pericolo generalmente stazionario, ma in possibile locale aumento per riscaldamento.

mercoledì 4 dicembre 2013



Zero termico
ore 14
3100 m

Molto soleggiato; pericolo valanghe in aumento nelle zone esposte per riscaldamento diurno.

giovedì 5 dicembre 2013



Zero termico
ore 14
2300 m

Molto soleggiato con temperature in calo durante il giorno in quota; pericolo valanghe stazionario o in aumento durante i maggior riscaldamento diurno.

Prossima emissione bollettino: mercoledì 4 dicembre 2013

Codice previsore: SB

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole