



Bollettino neve valanghe

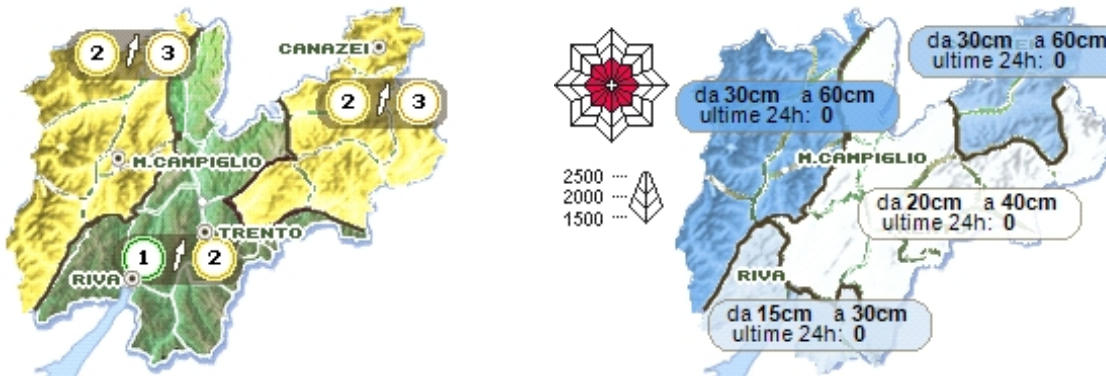
valido per la provincia di Trento

emesso mercoledì 4 dicembre 2013 alle ore 12:52



Situazione di mercoledì 4 dicembre 2013

Oltre il limite boschivo pericolo valanghe da moderato (grado 2) in aumento fino a marcato (grado 3) in particolari localizzazioni;



Sul territorio provinciale la continuità del manto nevoso con valori nivologicamente significativi, mediamente si attesta oltre i 1300-1500 m di quota; 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. Il manto nevoso è ormai generalmente ben consolidato. Fino al limite boschivo, indicativamente fino ai 1800-2000 m, 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, non ancora peraltro segnalata, nonostante le temperature miti registrate in montagna, potrebbe riprendere nei prossimi giorni 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 1 debole alle quote meno elevate in aumento nel corso della giornata, e indice da 2 moderato 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 le possibilità possono essere limitate ed è richiesta una buona capacità di valutazione locale del pericolo pianificando con **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.

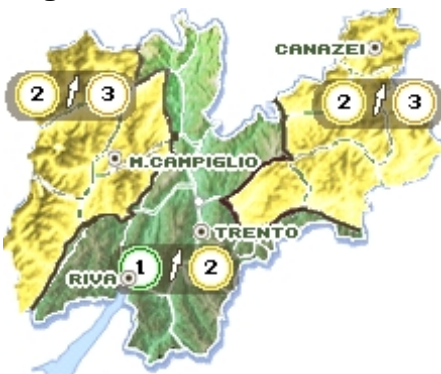
Ultima nevicata significativa 1 dicembre 2013

Ultimo episodio di vento forte 2 dicembre 2013

Previsione per i prossimi giorni

Aumento del pericolo durante il giorno per rialzo termico

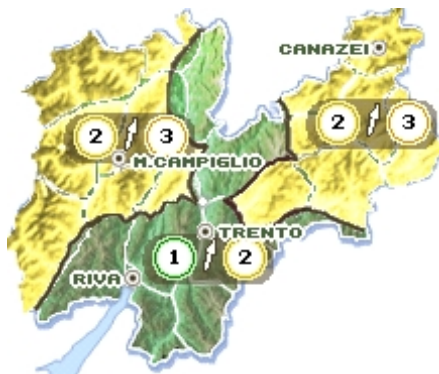
giovedì 5 dicembre 2013



Zero termico
ore 14
2200 m

Molto soleggiato con probabili nubi alte in transito. Pericolo generalmente stazionario.

venerdì 6 dicembre 2013



Zero termico
ore 14
1700 m

Molto soleggiato con forti venti da nord in quota e probabile föhn nelle vallate. Pericolo valanghe in aumento specie in quota.

sabato 7 dicembre 2013



Zero termico
ore 14
200 m

Molto soleggiato con calo delle temperature mitigato in valle in presenza del föhn, più marcato in quota. Pericolo valanghe stazionario.

Prossima emissione bollettino: venerdì 6 dicembre 2013

Codice previsore: SB

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole