



# Bollettino neve valanghe

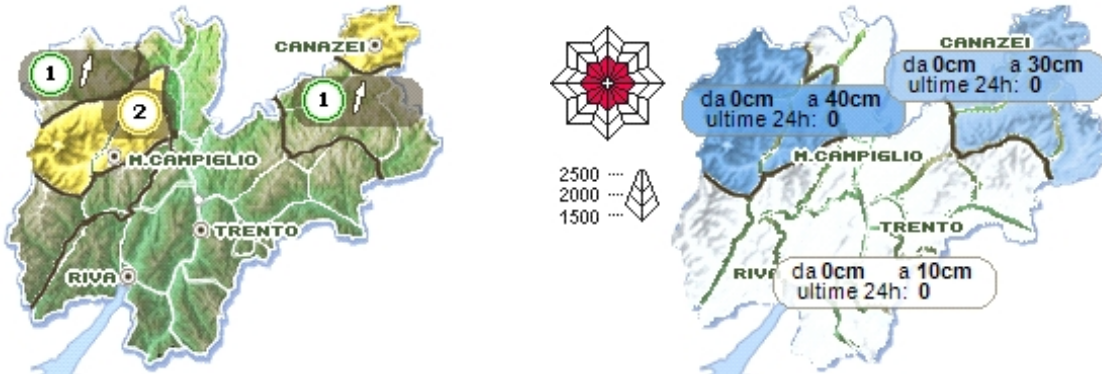
valido per la provincia di Trento

emesso mercoledì 4 aprile 2012 alle ore 13:43



## Situazione di mercoledì 4 aprile 2012

Pericolo valanghe debole (grado 1) in aumento fino a moderato (grado 2) in quota.



Nella nostra provincia, su gran parte del territorio la neve è quasi assente o presente con quantità poco significative. Il manto è distribuito in modo molto irregolare; zone molto soleggiate risultano prive di neve fino alle quote più elevate, mentre nei versanti in ombra più riparati, attorno ai 2000 metri, si misurano spessori variabili dai 10 ai 60 cm. Oltre i 2600 m di quota la neve è presente con continuità e con diffuse croste superficiali da fusione e rigelo portanti che diventano però non portanti durante le ore più calde. A queste quote sui settori occidentali, dove gli spessori sono maggiori, si osservano anche strati interni e basali formati da grani angolari e brina di fondo. Le temperature miti del periodo favoriscono i processi di fusione dei grani, fino negli strati basali anche alle quote più elevate. L'alternanza dei cicli giornalieri di fusione e rigelo favorisce i processi di assestamento del manto nevoso che diventa però instabile nel corso della giornata. Nei momenti di maggior rialzo termico il manto perde consistenza dando origine a scaricamenti di neve umida; in quota, sui versanti all'ombra, dove gli spessori sono maggiori, non si esclude la possibilità di provocare, con forte sovraccarico, distacchi di valanghe a lastroni. Le deboli precipitazioni dei prossimi giorni non dovrebbero mutare sostanzialmente il quadro nivologico e valanghivo. Nel complesso sulla maggior parte del territorio a causa della assenza di innevamento il pericolo di valanghe non è evidentemente considerabile. Sui settori occidentali dei gruppi Adamello, Cevedale e Dolomiti di Brenta e Marmolada nella parte orientale della provincia, oltre i 2600 m di quota il pericolo è moderato (grado 2).  
**Punti più pericolosi:** Durante le ore più calde del giorno pendii molto ripidi e soleggiate alla base delle rocce; oltre i 2600 m canali e pendii molto ripidi nei versanti in ombra in prossimità di zone di accumulo eolico.

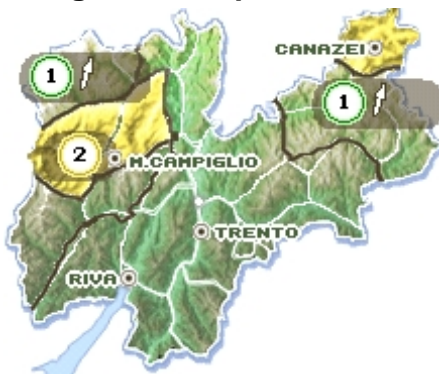
Ultima nevicata significativa 19 marzo 2012

Ultimo episodio di vento forte 12 marzo 2012

## Previsione per i prossimi giorni

Nelle localizzazioni di maggior innevamento o accumulo, possibili distacchi provocati con forte sovraccarico e piccoli distacchi

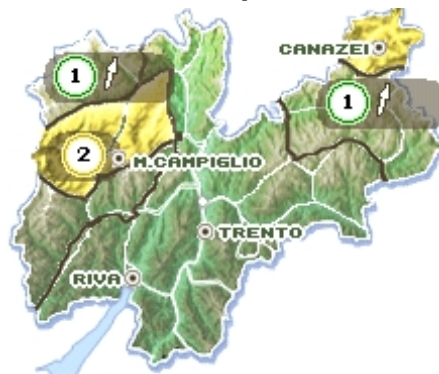
giovedì 5 aprile 2012



Zero termico  
ore 14  
2400 m

Molto nuvoloso o coperto. Precipitazioni deboli o moderate diffuse, anche a carattere di rovescio, nevose oltre i 2000 m circa. Pericolo valanghe invariato

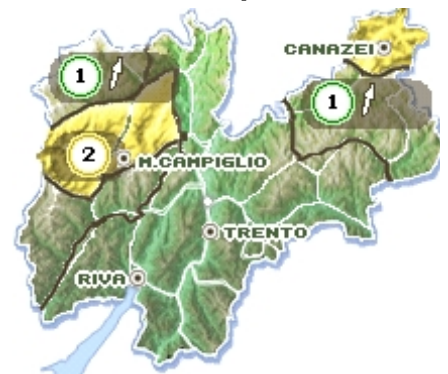
venerdì 6 aprile 2012



Zero termico  
ore 14  
2400 m

Nuvolosità irregolare, a tratti consistente, con rovesci sparsi, anche temporaleschi, specie nel pomeriggio. Pericolo generalmente debole.

sabato 7 aprile 2012



Zero termico  
ore 14  
2100 m

Nuvolosità variabile alternata a schiarite con rovesci e temporali sparsi. Rinforzo del vento da nord in serata. Pericolo debole.

Prossima emissione bollettino: venerdì 4 aprile 2012

Codice previsore: SB

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole