



Bollettino neve valanghe

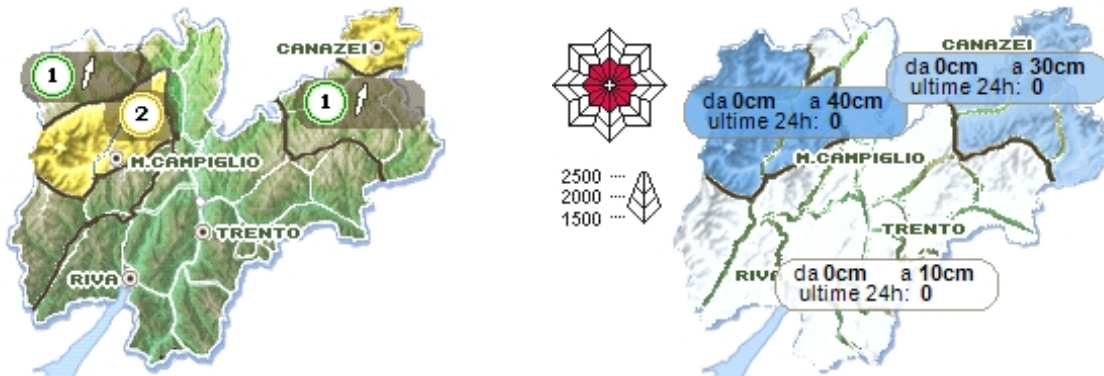
valido per la provincia di Trento

emesso lunedì 2 aprile 2012 alle ore 12:24



Situazione di lunedì 2 aprile 2012

Pericolo valanghe debole (grado 1) in aumento fino a moderato (grado 2) in quota durante le ore più calde della giornata.



Nella nostra provincia, su gran parte del territorio la neve è 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 più occidentali, dove gli spessori sono maggiori, si osservano anche strati interni e basali spesso formati da grani angolari e brina di fondo. Le temperature previste degli ultimi giorni hanno favorito i processi di fusione dei grani, fino negli strati basali anche alle quote più elevate. L'alternanza di cicli giornalieri di fusione e rigelo favoriscono 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, con forte sovraccarico non si esclude la possibilità di provocare qualche distacco a lastroni. Le previste 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 (Adamello, Cevedale e Dolomiti di Brenta) e Marmolada, oltre i 2600 m di quota pericolo moderato (grado 2). Le attività alpinistiche in quota sono favorevoli ma occorre **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.

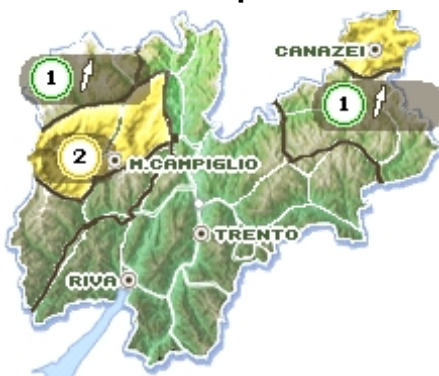
Ultima nevicata significativa 19 marzo 2012

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

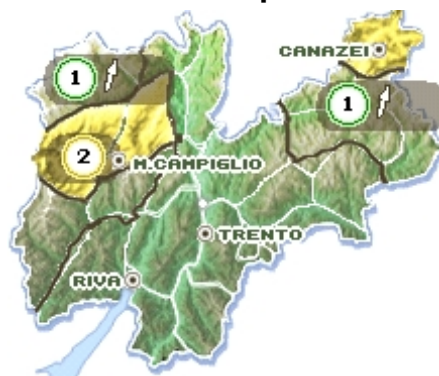
martedì 3 aprile 2012



Zero termico
ore 14
2200 m

Irregolarmente nuvoloso al mattino, molto nuvoloso al pomeriggio; in serata precipitazioni moderate diffuse, nevose oltre i 1800 m.
Pericolo valanghe invariato

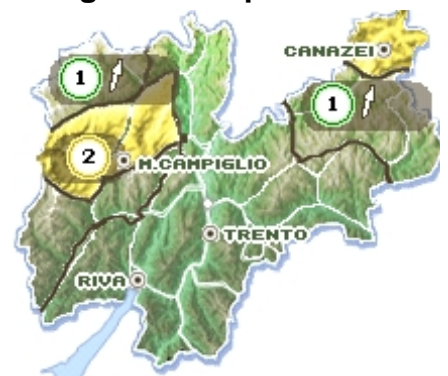
mercoledì 4 aprile 2012



Zero termico
ore 14
2300 m

Molto nuvoloso o coperto con precipitazioni perlopiù moderate diffuse; limite neve intorno ai 1800 m; pericolo generalmente debole.

giovedì 5 aprile 2012



Zero termico
ore 14
2200 m

Molto nuvoloso con precipitazioni deboli o moderate, nevose; pericolo debole.

Prossima emissione bollettino: mercoledì 4 aprile 2012

Codice previsore: SB

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole