



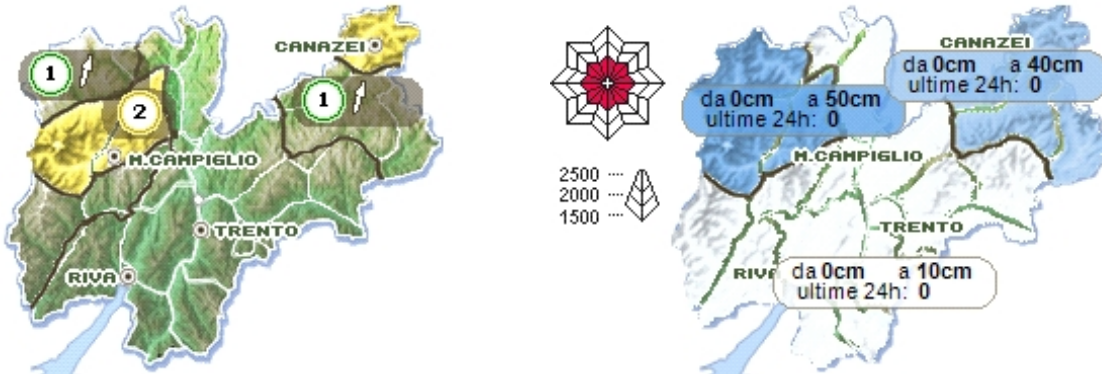
Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



emesso venerdì 6 aprile 2012 alle ore 11:16

Situazione di venerdì 6 aprile 2012

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



La neve fresca caduta in quota nei giorni scorsi, con spessori variabili tra i 10 e i 15 cm, non ha mutato sostanzialmente il quadro nivologico e valanghivo generale. 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 esposte all'irraggiamento solare risultano praticamente 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. Solo oltre i 2600 m di quota si rilevano spessori significativi del manto nevoso generalmente caratterizzato da vecchie croste superficiali da fusione e rigelo portanti su cui poggia la neve fresca non ancora ben ancorata al manto preesistente. 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 e l'alternanza dei cicli giornalieri di fusione e rigelo favoriscono i processi di assestamento del manto nevoso che può diventare instabile nel corso della giornata. Nei prossimi giorni, anche i ridotti spessori di neve fresca possono facilmente dare origine a scaricamenti di neve specie dai versanti più ripidi; in quota, dove gli spessori sono maggiori, non si esclude la possibilità di provocare, anche con debole sovraccarico, distacchi di valanghe a lastroni. Nel complesso sulla maggior parte del territorio a causa dell'assenza di innevamento il pericolo di valanghe non è evidentemente considerabile. Sui settori occidentali dei gruppi Adamello, Cavadale e Dolomiti di Brenta e Marmolada nella parte orientale della provincia, oltre i 2600 m di quota, si segnalano:

Punti più pericolosi: Durante le ore più calde del giorno pendii molto ripidi e soleggiati alla base delle rocce; oltre i 2600 m canali e pendii molto ripidi e in prossimità di zone di accumulo eolico.

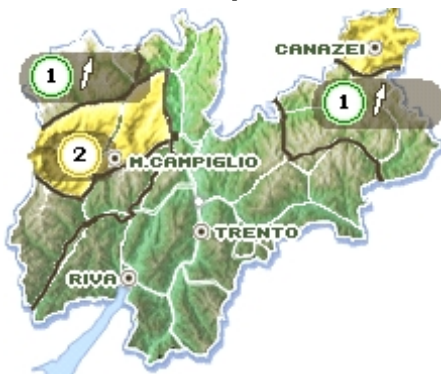
Ultima nevicata significativa 05 aprile 2012

Ultimo episodio di vento forte 12 marzo 2012

Previsione per i prossimi giorni

Nelle localizzazioni di maggior innevamento o accumulo, possibili distacchi provocati anche con debole sovraccarico e distacco di neve.

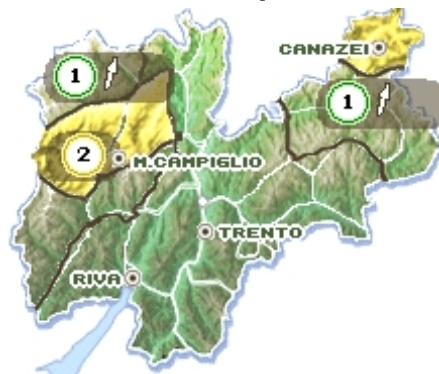
sabato 7 aprile 2012



Zero termico
ore 14
2200 m

Nuvolosità irregolare con probabili rovesci e temporali diffusi, specie al pomeriggio.
Pericolo valanghe invariato

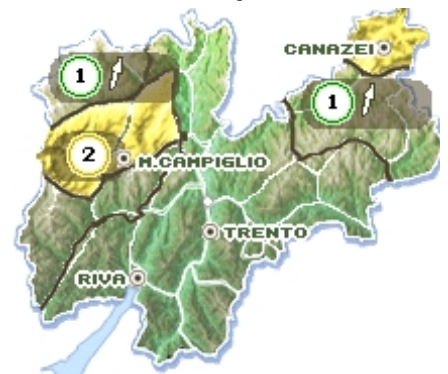
domenica 8 aprile 2012



Zero termico
ore 14
1600 m

Prevalentemente soleggiato, ma fresco e ventoso. Non si esclude la possibilità di isolati rovesci sulle zone prealpine.
Pericolo generalmente debole.

lunedì 9 aprile 2012



Zero termico
ore 14
1500 m

Parzialmente soleggiato e fresco.
Pericolo debole.

Prossima emissione bollettino: lunedì 9 aprile 2012

Codice previsore: SB

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole