



Bollettino neve valanghe

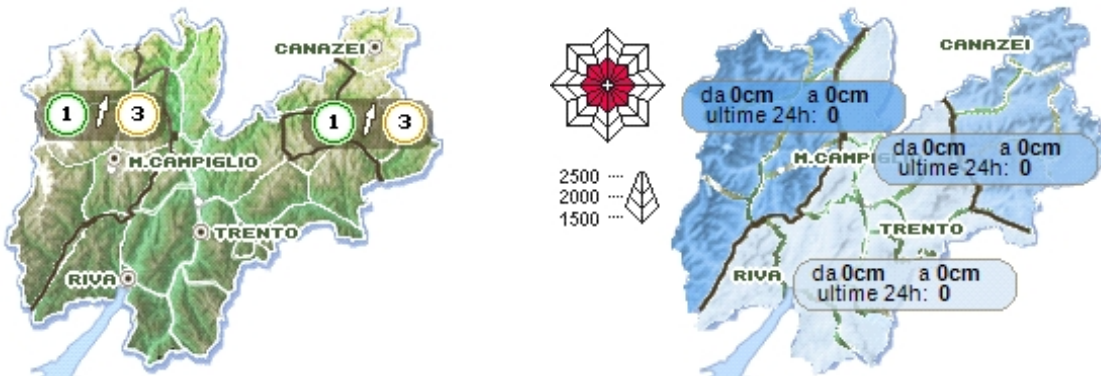
valido per la provincia di Trento

emesso lunedì 18 maggio 2015 alle ore 14:21



Situazione di lunedì 18 maggio 2015

Il pericolo valanghe interessa gli ambiti dell'alta montagna; intorno ai 2500 m circa, il grado di pericolo è debole (grado 1), in aumento nelle ore più calde del giorno



Sul territorio l'innevamento si sta progressivamente assottigliando; è presente con continuità oltre i 2500 m e raggiunge spessori variabili tra i 2 ed i 3 metri sugli apparati glaciali. La neve presenta generalmente una struttura primaverile, ed è formata da grani in fusione in superficie, grani più compatti e densi negli strati profondi, con la presenza di strati di ghiaccio o croste intercluse. Il manto complessivamente è comunque ben consolidato ed assestato dai continui cicli di fusione diurna e rigelo notturno ed il grado di pericolo è generalmente debole (grado 1) al mattino, in aumento durante le ore più calde del giorno. Nei prossimi giorni, alle quote più elevate, in ambiente glaciale, in seguito a possibili nuove precipitazioni, il pericolo potrà localmente aumentare causa la presenza di strati di neve fresca che, in attesa di collegarsi al manto preesistente, potranno staccarsi spontaneamente o con debole sovraccarico, causando valanghe a debole coesione o a lastroni di piccole o medie dimensioni. Per l'attività alpinistica e la movimentazione in alta quota vi sono condizioni favorevoli, ma occorre considerare adeguatamente locali zone pericolose; è sempre quindi necessaria una buona capacità di valutazione locale del pericolo ed un'attenta programmazione delle tempistiche di percorrenza degli itinerari

Punti più pericolosi: Pendii ripidi e maggiormente soleggiati in quota, durante le ore più calde del giorno, specie in presenza di rocce affioranti o in prossimità ed alla base di pareti rocciose

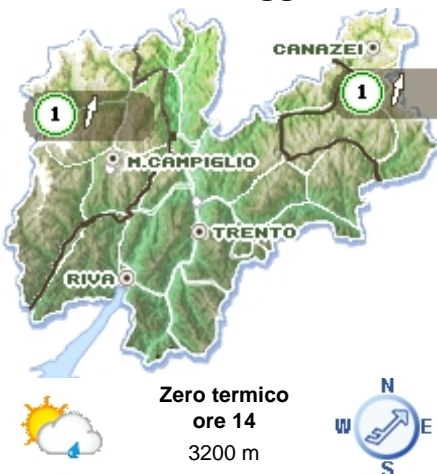
Ultima nevicata significativa 15/05/2015

Ultimo episodio di vento forte 5/05/2015

Previsione per i prossimi giorni

Pericolo valanghe stazionario, soggetto all'andamento giornaliero delle temperature

martedì 19 maggio 2015



Al mattino perlopiù soleggiato, ma con nuvolosità in graduale aumento e possibilità di qualche rovescio, specie sui rilievi settentrionali. Temperature senza variazioni significative.

Pericolo valanghe debole (grado 1), in aumento durante le ore più calde, alle quote superiori ai 2700 m

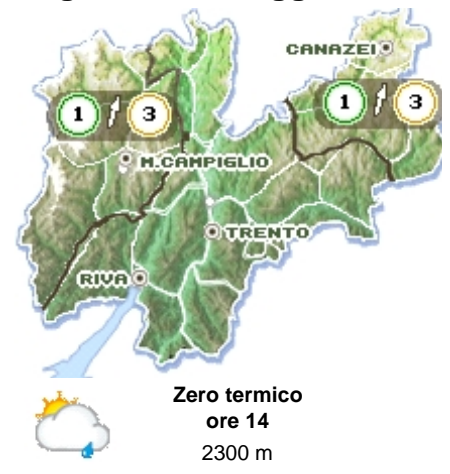
mercoledì 20 maggio 2015



Molto nuvoloso con precipitazioni diffuse anche a carattere di rovescio; temperature minime stazionarie, massime in sensibile calo.

Pericolo valanghe debole (grado 1), in aumento causa nuove precipitazioni

giovedì 21 maggio 2015



Nuvoloso o molto nuvoloso, con rovesci sparsi più probabili a est; temperature in ulteriore diminuzione.

Pericolo valanghe grado (grado 1), in aumento oltre i 2300-2500 m causa nuove precipitazioni

Prossima emissione bollettino: Venerdì 22 maggio 2015

Codice previsore: MG

Indice pericolo:



5 Molto forte



4 Forte



3 Marcato



2 Moderato



1 Debole