



Bollettino neve valanghe

valido per la provincia di Trento

emesso venerdì 19 maggio 2017 alle ore 15:39



Situazione di venerdì 19 maggio 2017

Il pericolo valanghe in quota generalmente moderato (grado 2) è in aumento in particolari situazioni descritte



Sulla nostra provincia fino ai 2500 metri di quota il manto nevoso è discontinuo, concentrato soprattutto in canali e versanti esposti a nord. In alta quota invece, sugli apparati glaciali e nelle zone più elevate dei gruppi montuosi a nord ovest e nord est del Trentino, in Adamello e in Marmolada, dove le nevicate delle settimane scorse hanno aumentato gli spessori del manto nevoso di circa un metro, vi sono localmente ancora condizioni invernali. Lastroni di neve in isoterma, diffusi irregolarmente, si inumidiscono progressivamente in profondità perdendo consistenza durante le ore di maggior riscaldamento e poggiano su una struttura stratificata del manto nevoso preesistente, costituita da croste portanti intercluse, formatesi per effetto dei cicli di fusione e rigelo primaverili e strati deboli di grani angolari in fusione. Il pericolo valanghe interessa le zone in alta quota ed è generalmente moderato (grado 2), in aumento in particolari localizzazioni in relazione all'entità delle nuove precipitazioni previste. In queste situazioni il distacco di valanghe è possibile già con il debole sovraccarico provocato dal passaggio di un singolo sciatore o escursionista. Il sovraccarico delle nuove precipitazioni favorisce il distacco spontaneo di valanghe di media grandezza e talvolta anche grandi valanghe che dai pendii ripidi innevati in quota potrebbero raggiungere il fondovalle. Per la movimentazione in quota sono ancora richieste una buona capacità di valutazione locale del pericolo ed un'attenta valutazione delle tempistiche delle uscite e della scelta degli itinerari.

Punti più pericolosi: In alta quota pendii ripidi non ancora scaricati, con presenza di importanti spessori di neve mobilizzabile, versanti sottovento in prossimità delle creste, canali, conche e nelle zone a ridosso di bruschi cambi di pendenza. Distacchi spontanei per rialzo termico nelle zone maggiormente esposte all'irraggiamento.

Ultima nevicata significativa 15/05/2017

Ultimo episodio di vento forte 1/05/2017

Previsione per i prossimi giorni

Situazione stazionaria, con pericolo valanghe in alta quota.

sabato 20 maggio 2017



Zero termico
ore 14
2600 m

Pericolo valanghe in aumento in relazione all'entità delle precipitazioni

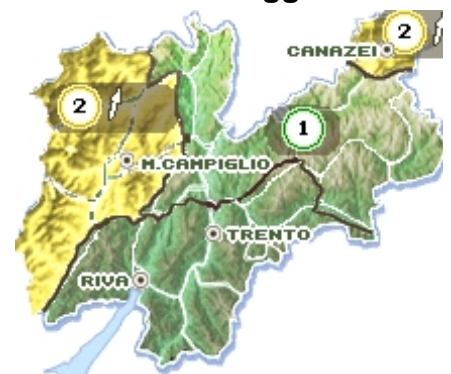
domenica 21 maggio 2017



Zero termico
ore 14
3000 m

Pericolo valanghe moderato (grado 2) in quota, in aumento localmente per i nuovi apporti di neve e pioggia che potrebbero appesantire e sovraccaricare il manto preesistente

lunedì 22 maggio 2017



Zero termico
ore 14
3200 m

Pericolo valanghe moderato (grado 2) in quota, in aumento anche fino a marcato (grado 3) nelle zone esposte all'irraggiamento nei momenti di maggior rialzo termico

Prossima emissione bollettino: inverno 2017-2018

Codice previsore: SB

Indice pericolo:



5 Molto forte



4 Forte



3 Marcato



2 Moderato



1 Debole