



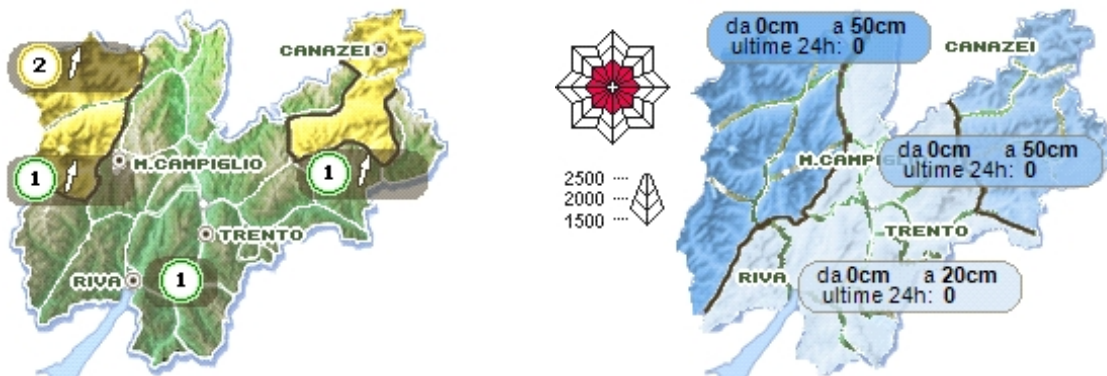
Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



emesso lunedì 27 aprile 2015 alle ore 14:05

Situazione di lunedì 27 aprile 2015

Pericolo valanghe generalmente debole (grado 1) o moderato in alta quota in aumento in relazione agli spessori ed al rialzo termico.



Sul territorio della nostra Provincia l'innevamento è molto scarso e distribuito in maniera molto irregolare in relazione all'esposizione ed alla quota mediamente è presente con continuità sui pendii soleggiati solo oltre i 2500 m e oltre i 2000 m di quota nei versanti in ombra. Il manto nevoso presenta generalmente una struttura tipicamente primaverile, con croste superficiali portanti al mattino in evoluzione e trasformazione durante la giornata in relazione all'irraggiamento. Non si segnala per ora alcuna attività valanghiva spontanea. In alta quota i nuovi apporti non hanno sostanzialmente variato le condizioni generali di pericolo valanghe. La neve fresca al di sopra dei 2400 m di quota, ancorché di modesto spessore si è depositata sulle croste portanti da fusione e rigelo del manto preesistente che costituiscono una superficie favorevole di distacco, non si possono escludere quindi fenomeni valanghivi spontanei a debole coesione specie durante le ore di maggior riscaldamento. Nei versanti in ombra o alle quote più elevate il manto è ancora caratterizzato da una struttura più asciutta con alternanza di strati formati da grani sfaccettati, brine, croste da vento e da rigelo coperte da vecchi e nuovi accumuli di neve ventata. Il pericolo valanghe è generalmente debole (grado 1) sui settori meridionali alle quote meno elevate e moderato (grado 2) in quota anche per i recenti apporti di neve fresca. Il distacco è possibile soprattutto con forte sovraccarico sui pendii ripidi, non sono da aspettarsi grandi valanghe spontanee; in tali localizzazioni le condizioni per gite sciistiche sono favorevoli ma occorre considerare adeguatamente locali zone pericolose nella scelta degli itinerari.

Punti più pericolosi: Pendii ripidi in quota, specie in presenza di importanti spessori di neve mobilizzabile non assestata e consolidata o nelle zone sottovento in presenza di importanti accumuli di neve ventata nei versanti a ridosso delle creste, nelle conche, nei canali o sotto i cambi di pendenza e nelle zone esposte all'irraggiamento alla

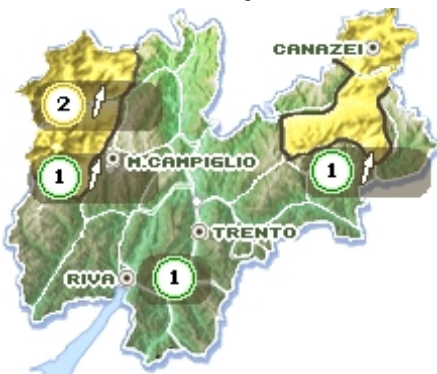
Ultima nevicata significativa 18/04/2015

Ultimo episodio di vento forte 07/04/2015

Previsione per i prossimi giorni

Pericolo valanghe stazionario in aumento nei momenti di maggior rialzo termico.

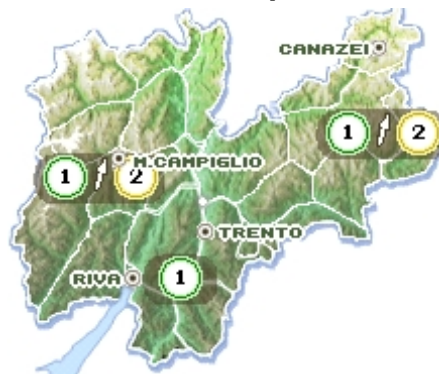
martedì 28 aprile 2015



Zero termico
ore 14
2500 m

Nuvolosità variabile, al mattino più fitta con possibili deboli rovesci; in seguito più soleggiato e ventoso.
Pericolo valanghe debole (grado 1) o moderato (grado 2), in aumento nelle ore centrali del giorno.

mercoledì 29 aprile 2015



Zero termico
ore 14
2300 m

Al mattino perlopiù soleggiato, al pomeriggio irregolarmente nuvoloso.
Pericolo valanghe debole (grado 1), in aumento a marcato (grado 2)

giovedì 30 aprile 2015



Zero termico
ore 14
2300 m

Al mattino parzialmente soleggiato con nuvolosità in aumento e possibili deboli precipitazioni sparse nel pomeriggio.
Pericolo valanghe debole (grado 1) in aumento durante le ore della giornata.

