



Bollettino neve valanghe

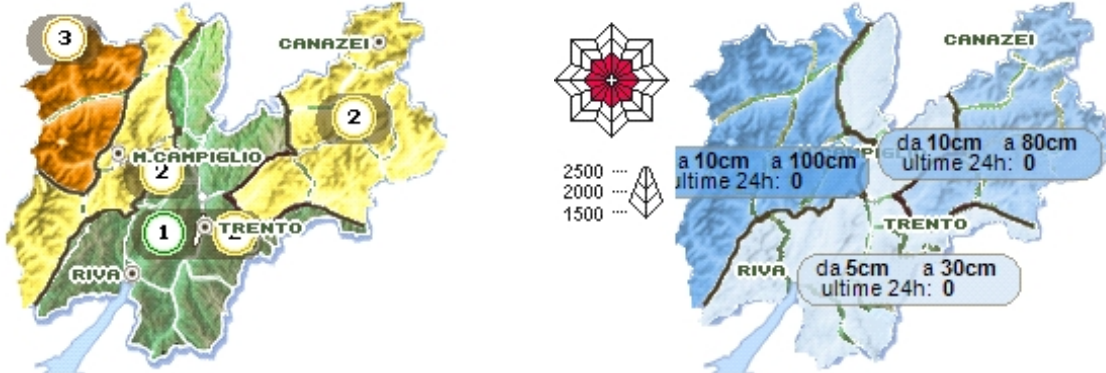
valido per la provincia di Trento

emesso mercoledì 1 aprile 2015 alle ore 13:27



Situazione di mercoledì 1 aprile 2015

Pericolo valanghe debole o moderato (grado 2) fino a marcato (grado 3) in quota nelle zone di accumulo eolico.



Sul territorio della nostra Provincia l'innevamento è molto scarso e distribuito in maniera molto irregolare in relazione all'esposizione ed alla quota. Il manto nevoso nei quadranti esposti all'irraggiamento fino ai 2200 m di quota presenta una struttura tipicamente primaverile, con croste superficiali portanti nelle prime ore del mattino in evoluzione e trasformazione durante la giornata in relazione all'irraggiamento. Per tutto lo spessore risulta in isoterma di 0° C con grani molto bagnati negli strati sottostanti e una percentuale di acqua interna elevata. In queste localizzazioni o nelle zone maggiormente esposte alla base delle rocce, nei momenti di maggior rialzo termico, si registra una debole attività valanghiva spontanea. Nei versanti in ombra o alle quote più elevate il manto è 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 forte vento da nord ha notevolmente raffreddato gli strati superficiali del manto nevoso creando croste superficiali portanti sul manto preesistente già in fusione e in quota sui versanti meno soleggiati, situazioni localizzate di grossi accumuli di neve ventata molto instabili. Il pericolo valanghe è generalmente moderato (grado 1) sui settori meridionali alle quote meno elevate in aumento fino a marcato (grado 3) in quota dove il manto nevoso ha subito una forte azione di trasporto eolico e presenta un debole consolidamento su molti pendii ripidi. Il distacco è possibile già con debole sovraccarico e in alcune situazioni estreme sono possibili quindi valanghe spontanee di media grandezza e, in singoli casi, non si possono escludere **Punti più pericolosi:** Pendii ripidi in quota, specie in presenza di importanti spessori di neve mobilizzabile non assestata e consolidata o nelle zone sottovento per i grossi accumuli di neve ventata nei versanti a ridosso delle creste, nelle conche, nei canali o sotto i cambi di pendenza.

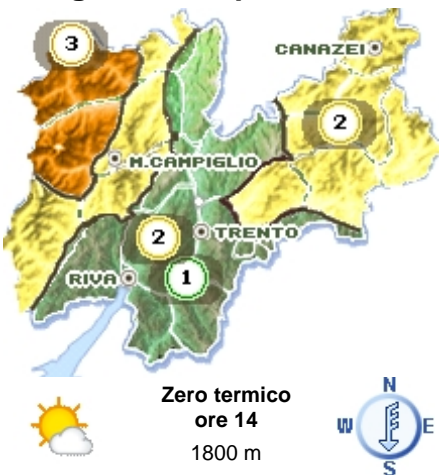
Ultima nevicata significativa 16/03/2015

Ultimo episodio di vento forte 01/04/2015

Previsione per i prossimi giorni

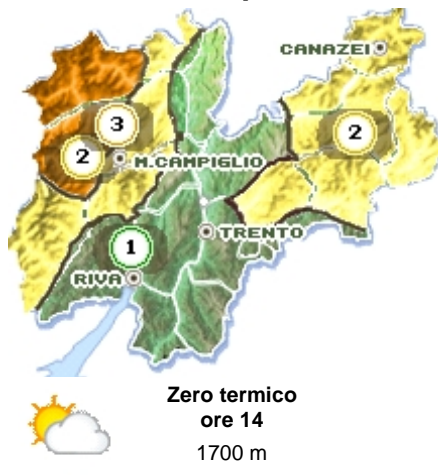
Pericolo valanghe stazionario

giovedì 2 aprile 2015



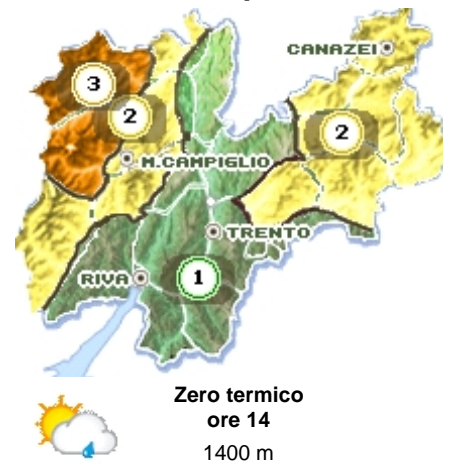
Molto soleggiato con temporanei annuvolamenti più probabili dal pomeriggio. Pericolo valanghe stazionario, in evoluzione nel corso della giornata.

venerdì 3 aprile 2015



Schiarite alternate ad annuvolamenti più diffusi dal pomeriggio. Pericolo valanghe in evoluzione nel corso della giornata.

sabato 4 aprile 2015



Parzialmente o poco soleggiato con possibili deboli o debolissime precipitazioni sparse eventualmente nevose oltre 1200 m circa. Pericolo valanghe stazionario.

Prossima emissione bollettino: Venerdì 3 aprile 2015

Codice previsore: SB

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole