



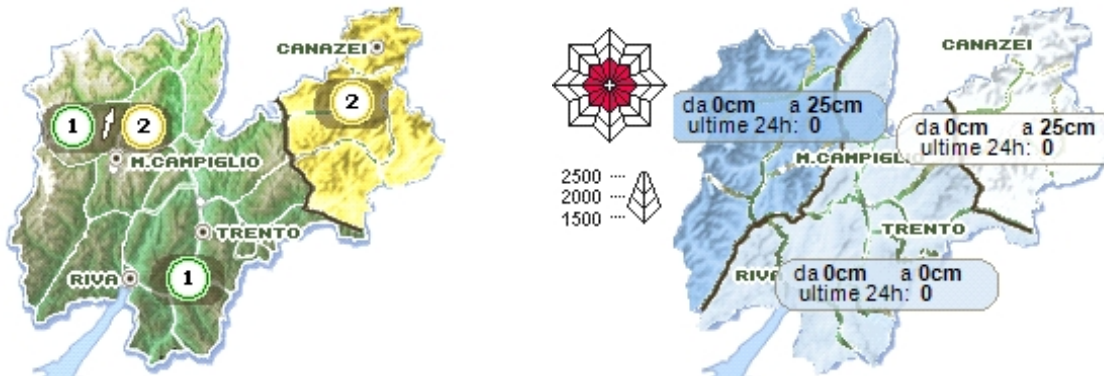
Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



emesso venerdì 7 aprile 2017 alle ore 12:11

Situazione di venerdì 7 aprile 2017

Pericolo valanghe moderato (grado 2) in alta quota per nuovi accumuli eolici, debole in aumento diurno altrove



La quantità di neve in quota è ampiamente sotto le medie storiche del periodo. Venti da moderati a localmente forti hanno seguito la nevicata sopra i 1600-1700 m di mercoledì la quale ha portato massimi di poco superiori ai 30 cm di neve sui settori orientali. Si segnalano nuovi accumuli di neve ventata soprattutto su Ortles, Cevedale e Marmolada. Per effetto combinato del vento e delle temperature molti versanti esposti a sud rimangono privi di neve fino ai 2500 m. In genere gli spessori di neve raggiungono i valori massimi di 60-90 cm alle quote più elevate con valori maggiori di 140-200 cm in ambito glaciale. Oltre i 2300 metri circa le condizioni del manto si presentano invernali e i nuovi accumuli di neve ventata sono ancora scarsamente legati al manto sottostante favorendo il distacco, già con debole sovraccarico, soprattutto di piccole valanghe a lastroni. Dove le nevicate sono state scarse si trovano diffuse croste da fusione e rigelo che con il riscaldamento diurno tendono a cedere. Al fondo permangono grani angolari e brine in trasformazione a forme fuse problematiche in caso di elevato riscaldamento per possibili distacchi di valanghe di medie dimensioni in genere con forte sovraccarico. Il pericolo valanghe è generalmente debole (grado 1), in aumento diurno fino a moderato (grado 2) oltre 2200-2400 m e moderato già dalla mattina in presenza di spessori importanti di neve fresca o di neve ventata. Per le escursioni in montagna è richiesta una buona capacità locale del pericolo e una corretta gestione delle tempistiche.

Punti più pericolosi: in alta quota pendii ripidi e molto ripidi non ancora scaricati, specie se con accumuli di neve ventata in zone sottovento, in prossimità delle creste, nei canaloni, conche e bruschi cambi di pendenza.

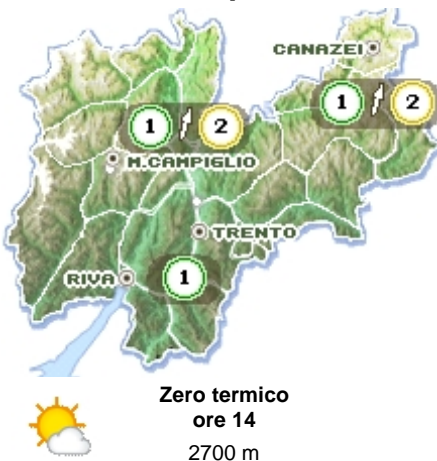
Ultima nevicata significativa 5/04/2017

Ultimo episodio di vento forte 6/04/2017

Previsione per i prossimi giorni

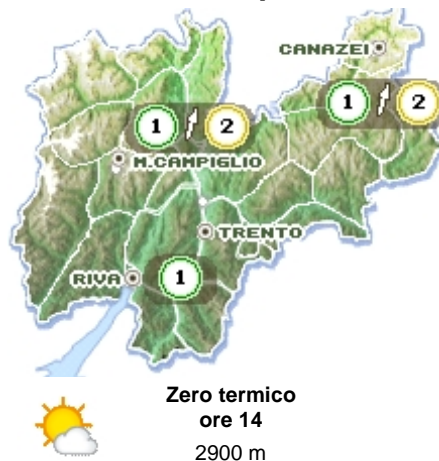
Generale aumento diurno del pericolo valanghe.

sabato 8 aprile 2017



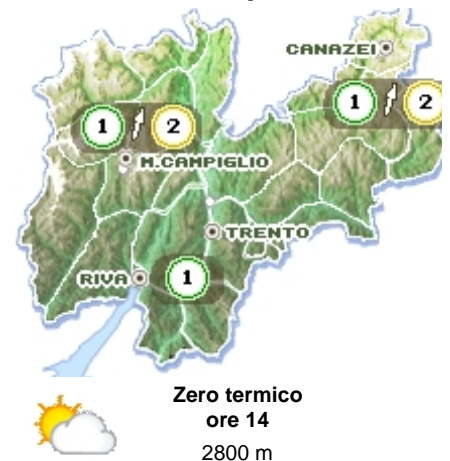
molto soleggiato con qualche cumulo sui rilievi nelle ore più calde. Temperature: in aumento. Venti: deboli o moderati a regime di brezza in valle; moderati settentrionali in quota. Pericolo valanghe da generalmente debole (grado 1) a moderato (grado 2) con il rialzo termico; moderato già dalla mattina in presenza di accumuli di neve ventata.

domenica 9 aprile 2017



molto soleggiato con cumuli sui rilievi nelle ore più calde e possibilità di qualche isolato rovescio. Temperature: in aumento. Venti: deboli o moderati a regime di brezza in valle; deboli settentrionali in quota. Pericolo valanghe generalmente debole (grado 1) in aumento con le temperature.

lunedì 10 aprile 2017



molto soleggiato al mattino con cumuli sui rilievi al pomeriggio e qualche rovescio. Pericolo valanghe generalmente debole (grado 1) in veloce aumento durante il giorno fino a moderato (grado 2).

Prossima emissione bollettino: Lunedì 10 aprile 2017

Codice previsore: WB

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole