



Bollettino neve valanghe

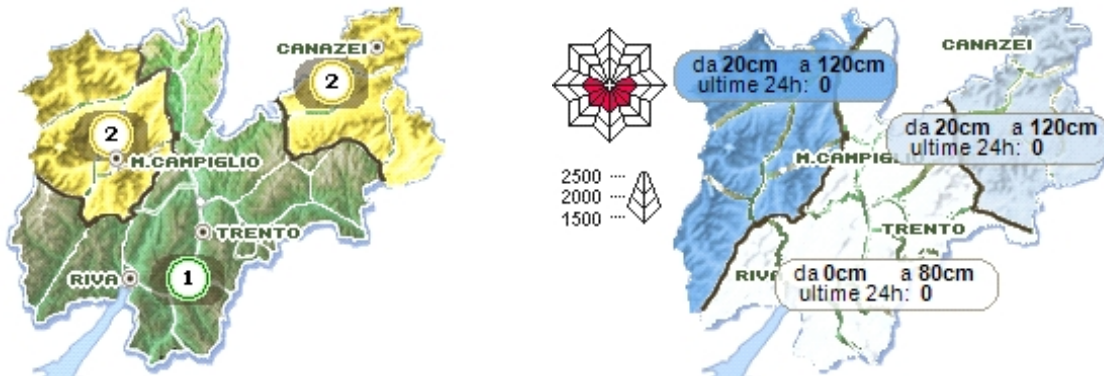
valido per la provincia di Trento

emesso mercoledì 14 maggio 2014 alle ore 12:26



Situazione di mercoledì 14 maggio 2014

Pericolo valanghe moderato (grado2) nelle zone alpine sopra i 2200 m e debole (grado1) altrove.



Le precipitazioni a carattere temporalesco di inizio settimana, nevose oltre i 2000 metri e localmente miste a pioggia fino ai 1600 - 1700m hanno determinato oltre i 2200 metri spessori accumulati di neve fresca dai 20 a 30 cm con valori maggiori sui settori nord orientali. Quantità significative di neve preesistente al suolo si trovano oltre i 1600 m sui versanti più all'ombra e oltre i 1800-2000 m su quelli soleggiati. Al di sopra dei 2500 m sono presenti quantità di neve ancora molto abbondanti per il periodo. Il manto nevoso a tutte le quote ed esposizioni è in genere ben assestato e consolidato ma caratterizzato da possibili nuovi accumuli di neve ventata soprattutto dove la neve presenta ancora caratteristiche invernali. L'escursione termica diurna favorisce comunque la formazione di croste superficiali perlopiù portanti sotto i 2200 m ed il consolidamento dei nuovi apporti di neve fresca alle quote superiori e nelle aree riparate dal vento. La situazione è in generale stabile soprattutto la mattina, con un pericolo valanghe moderato (grado2) nelle zone alpine sopra i 2200 - 2500 m e debole (grado1) altrove. In quota i punti più critici sono rappresentati da vecchi e nuovi accumuli di neve ventata che possono determinare anche con debole sovraccarico valanghe di piccole o al più medie dimensioni. Le condizioni per le escursioni sono favorevoli ma si consiglia di programmare correttamente le tempistiche considerando le condizioni meteorologiche e valutando locali zone pericolose sempre presenti specie in quota.

Punti più pericolosi: per distacchi provocati, pendii ripidi oltre i 2200 - 2500 m, soggetti alla formazione di accumuli eolici come versanti sottocresta, canali, cambi di pendenza; per distacchi spontanei, pendii molto ripidi non ancora scaricati con vecchi e consistenti accumuli, specie se in presenza di rocce affioranti e con fondo scivoloso.

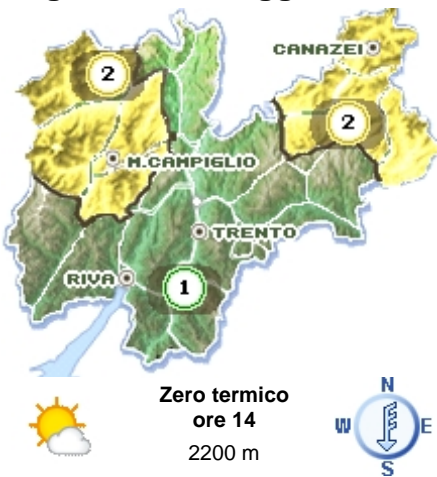
Ultima nevicata significativa 11 maggio 2014

Ultimo episodio di vento forte 14 maggio 2014

Previsione per i prossimi giorni

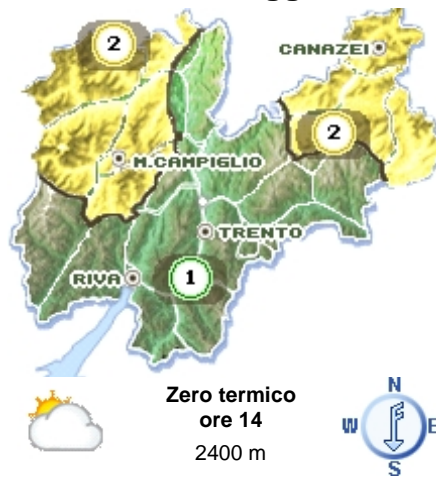
Pericolo valanghe moderato sopra i 2200 m e debole altrove in tendenziale aumento per nuovi accumuli eolici.

giovedì 15 maggio 2014



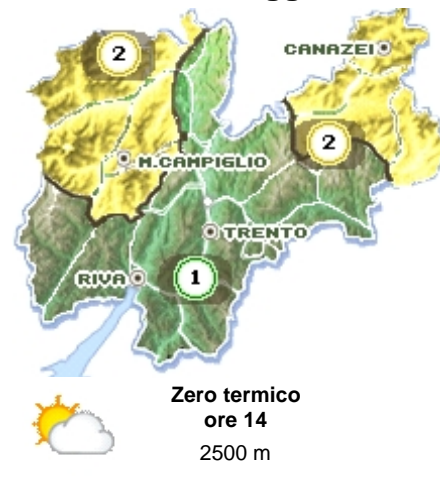
molto soleggiato al mattino, aumento della nuvolosità medio-alta dal pomeriggio sera. Venti settentrionali forti, a tratti molto forti, a carattere di föhn nelle vallate. Pericolo valanghe moderato (grado2) oltre i 2200m e debole (grado1) altrove.

venerdì 16 maggio 2014



poco soleggiato. Venti moderati o forti dai quadranti settentrionali, con foehn in molte valli. Pericolo valanghe 2 moderato oltre i 2200 m; 1 debole altrove. Attenzione ai lastroni da vento di nuova formazione distaccabili con debole sovraccarico.

sabato 17 maggio 2014



parzialmente soleggiato con possibili rovesci al pomeriggio-sera. Vento in attenuazione. Pericolo valanghe in aumento nelle ore calde fino a moderato (grado 2) oltre i 2200 m; 1 debole altrove. Attenzione ai lastroni da vento di nuova formazione distaccabili con debole sovraccarico.

