



Bollettino neve valanghe

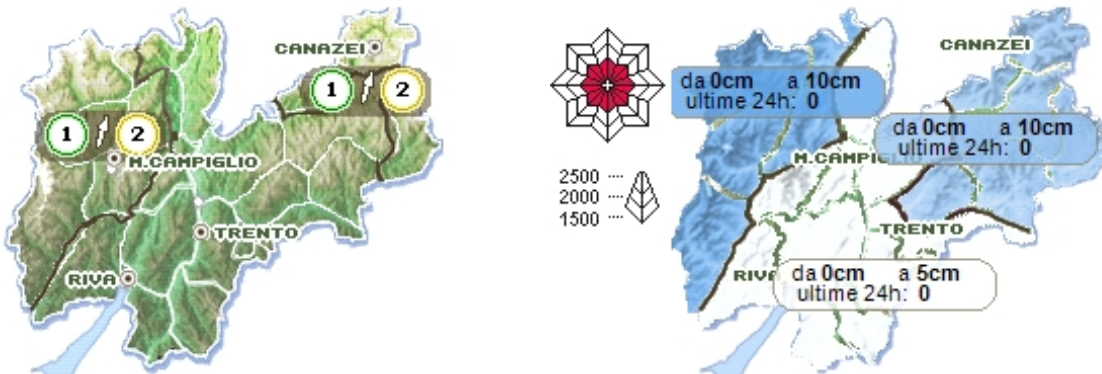
valido per la provincia di Trento

emesso venerdì 11 maggio 2012 alle ore 10:37



Situazione di venerdì 11 maggio 2012

Pericolo valanghe debole (grado 1) in aumento nelle ore calde oltre i 2500 m (Adamello, Cevedale, Dolomiti di Brenta e Marmolada)



Il manto nevoso sotto i 2500 metri è discontinuo in relazione all'esposizione e alla morfologia del terreno con ampie zone prive di neve. Oltre i 2500 m, specie sui settori nord- occidentali, sono ancora presenti spessori importanti generalmente fino a 260 cm. La neve in alta quota sta subendo una veloce trasformazione per l'effetto del rialzo delle temperature con lo zero termico ben oltre i 3000 m. A queste quote il manto nevoso umido in superficie si presenta ancora stratificato con possibile presenza di strati fragili in profondità. Le perturbazioni a carattere temporalesco atteso potranno essere nevose anche intorno ai 2000 metri ma andranno a costituire localmente nuovi strati di neve fresca solo alle quote superiori. Il pericolo valanghe riguarda essenzialmente gli ambiti dell'alta montagna con la possibilità di valanghe spontanee di neve umida che potranno staccarsi dai pendii ripidi per irraggiamento in prossimità di rocce affioranti o sui versanti in ombra per effetto delle temperature. La domenica, dopo o durante la perturbazione, possibili distacchi spontanei per il deposito di nuovi strati di neve fresca. Il grado di pericolo significativo oltre i 2500 m, va da debole (grado 1) a moderato (grado 2) in funzione dell'irraggiamento e delle temperature. Per le attività sci-alpinistiche in quota è sempre richiesta una buona capacità di valutazione locale del pericolo ed una attenta pianificazione degli itinerari, con particolare attenzione alla evoluzione della situazione meteorologica locale.

Punti più pericolosi: pendii molto ripidi, canaloni, conche e tratti con cambi di pendenza; versanti con rocce esposte all'irraggiamento o quelli in ombra carichi di neve.

Ultima nevicata significativa 6 maggio 2012

Ultimo episodio di vento forte 5 maggio 2012

Previsione per i prossimi giorni

Possibile aumento del pericolo in funzione delle precipitazioni e del successivo irraggiamento.

sabato 12 maggio 2012

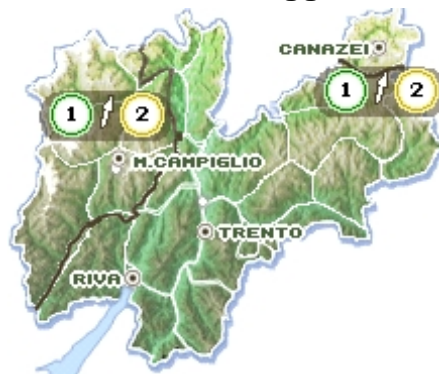


Zero termico
ore 14
3800 m

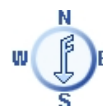


nuvolosità in graduale aumento, piogge e temporali localmente anche forti, più probabili in serata;
pericolo valanghe in aumento per il mutare delle condizioni meteorologiche.

domenica 13 maggio 2012

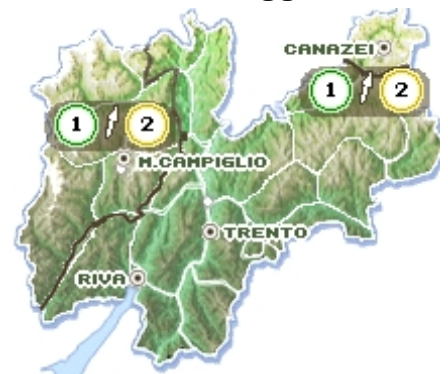


Zero termico
ore 14
2400 m



nuvoloso o molto nuvoloso con rovesci sparsi, brusco calo delle temperature e rinforzo dei venti da nord;
pericolo valanghe in aumento in funzione delle precipitazioni.

lunedì 14 maggio 2012



Zero termico
ore 14
2500 m



da poco a irregolarmente nuvoloso;
pericolo valanghe in possibile aumento per effetto dell'irraggiamento.

Prossima emissione bollettino: Lunedì 14 maggio 2012

Codice previsore: WB

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole