



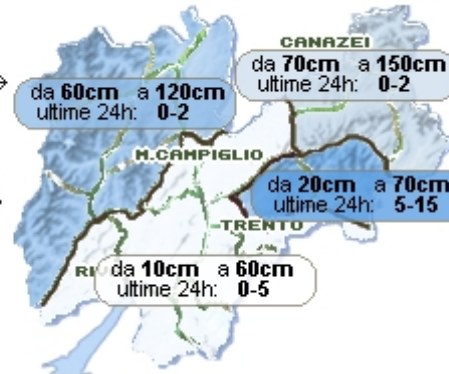
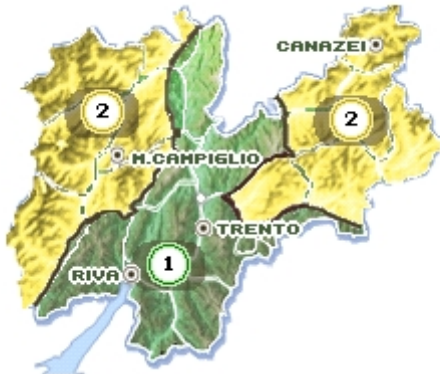
Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



emesso mercoledì 14 aprile 2010 alle ore 12:08

Situazione di mercoledì 14 aprile 2010

Oltre i 2000 m, pericolo valanghe moderato (grado 2)



Negli ultimi giorni il territorio provinciale è stato interessato da isolati rovesci, nevosi mediamente oltre i 1400 m, che hanno apportato generalmente pochi cm di neve fresca; nel corso dell'ultima notte, solo sui settori sud-orientali, gli apporti hanno raggiunto i 15 cm. La neve fresca non modifica comunque significativamente la copertura nevosa, che è continua a partire dai 1400 metri di quota circa con spessori molto variabili, soprattutto in funzione dell'esposizione dei versanti; a 2000 m si misurano dai 60 ai 150 cm, oltre i 2.500 m più di 300. Le basse temperature dell'ultimo periodo hanno consolidato gli strati superficiali del manto nevoso, determinando una riduzione del pericolo valanghe; gli strati interni del manto nevoso risultano invece spesso umidi o bagnati fino al terreno e, solo in quota, il manto in profondità è ancora asciutto. Con il ritorno delle temperature su valori tipici del periodo primaverile la stabilità del manto nevoso sarà molto variabile; manto stabile, con croste portanti nelle prime ore del giorno e, con il rialzo termico diurno e la conseguente perdita di coesione della neve, possibilità di valanghe spontanee anche di fondo, soprattutto nelle ore di maggior irraggiamento. Il pericolo valanghe è da considerarsi generalmente moderato (grado 2) oltre i 2000 m, dai prossimi giorni in aumento durante le ore centrali della giornata; per l'attività scialpinistica ed escursionistica è quindi ancora necessario saper valutare adeguatamente locali zone pericolose e soprattutto programmare accuratamente le tempistiche delle escursioni.

Punti più pericolosi: Durante le ore di maggior riscaldamento, pendii esposti a quadranti meridionali.

In quota, zone interessate da accumuli eolici soprattutto se esposte ai quadranti settentrionali: zone sotto cresta, canali, conche e avvallamenti.

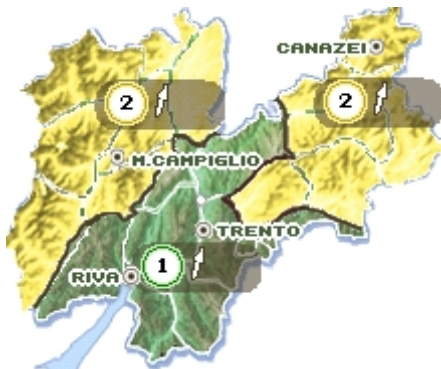
Ultima nevicata significativa 14/04/2010

Ultimo episodio di vento forte 05/04/2010

Previsione per i prossimi giorni

Situazione stazionaria, con ripetuti cicli di fusione diurna e rigelo notturno

giovedì 15 aprile 2010



Zero termico
ore 14
2100 m

Temperature in aumento con la possibilità di qualche breve ed isolato rovescio pomeridiano; oltre i 2000 m, pericolo moderato (grado 2), in aumento durante le ore più calde

venerdì 16 aprile 2010



Zero termico
ore 14
2200 m

Temperature in aumento con la possibilità di qualche breve ed isolato rovescio pomeridiano; oltre i 2000 m, pericolo moderato (grado 2), in aumento durante le ore più calde

sabato 17 aprile 2010



Zero termico
ore 14
2300 m

Temperature in aumento con la possibilità di qualche breve ed isolato rovescio pomeridiano; oltre i 2000 m, pericolo moderato (grado 2), in aumento fino a marcato (grado 3) durante le ore più calde

Prossima emissione bollettino: Venerdì 16 aprile 2010

Codice previsore: MG

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole