



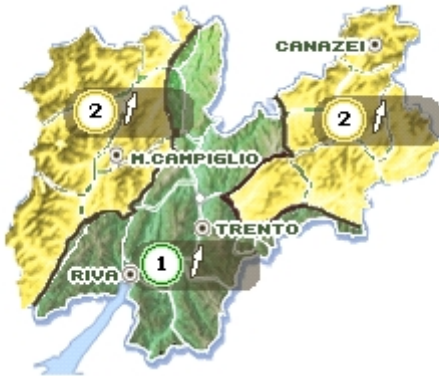
Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



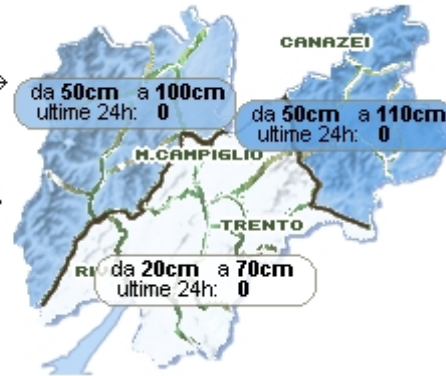
emesso venerdì 23 aprile 2010 alle ore 11:32

Situazione di venerdì 23 aprile 2010

Pericolo generalmente moderato (grado 2), in locale aumento durante le ore più calde della giornata



2500
2000
1500



La copertura nevosa è continua con valori significativi mediamente oltre i 1800-2000 m sui versanti soleggianti e oltre i 1400 m nelle zone all'ombra; a 2000 m si misurano dai 20 ai 120 cm di manto nevoso. I numerosi cicli di fusione diurna e rigelo notturno hanno consolidato gli strati superficiali del manto nevoso, contribuendo alla formazione di croste da rigelo che nelle prime ore della giornata risultano generalmente portanti; gli strati interni invece sono spesso umidi o bagnati fino al terreno. In quota, nei canali e sui versanti più all'ombra, la neve è poco umida e specie in profondità presenta una stratificazione ancora di tipo invernale con cristalli angolari e diffusa brina di fondo. La stabilità del manto nevoso segue quindi principalmente l'evoluzione diurna delle temperature; è generalmente stabile nelle prime ore del giorno mentre, con il rialzo termico diurno e la conseguente perdita di coesione, aumenta la possibilità di valanghe spontanee, anche di fondo, soprattutto nelle zone soggette a maggior irraggiamento diretto e nei pressi di rocce affioranti. Valanghe a lastroni di tipi provocati sono perlopiù possibili durante il giorno, in quota, sui pendii più ripidi all'ombra o in presenza di vecchi accumuli. Il pericolo valanghe è da considerarsi generalmente moderato (grado 2) e specie nelle ore di maggiore riscaldamento. Per l'attività scialpinistica ed escursionistica è necessario valutare adeguatamente locali zone pericolose in quota e soprattutto programmare accuratamente le tempistiche delle escursioni.

Punti più pericolosi: Durante il giorno pendii esposti a quadranti meridionali e pendii particolarmente riscaldati con fondo scivoloso; in quota zone con vecchi accumuli eolici, come versanti sotto cresta, canali, conche e avvallamenti.

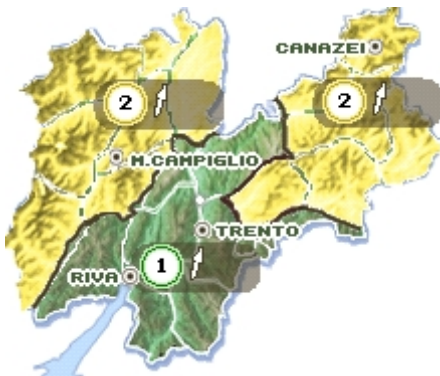
Ultima nevicata significativa 18/04/2010

Ultimo episodio di vento forte 05/04/2010

Previsione per i prossimi giorni

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

sabato 24 aprile 2010



Zero termico
ore 14
2900 m

pericolo moderato (grado 2); in locale aumento durante le ore più calde

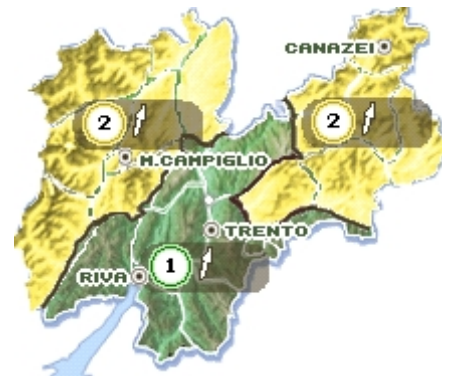
domenica 25 aprile 2010



Zero termico
ore 14
3100 m

pericolo moderato (grado 2), in locale aumento nelle ore più calde

lunedì 26 aprile 2010



Zero termico
ore 14
3100 m

pericolo moderato (grado 2), in locale aumento nelle ore più calde

Prossima emissione bollettino: lunedì 26 aprile 2010

Codice previsore: GLT

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole