



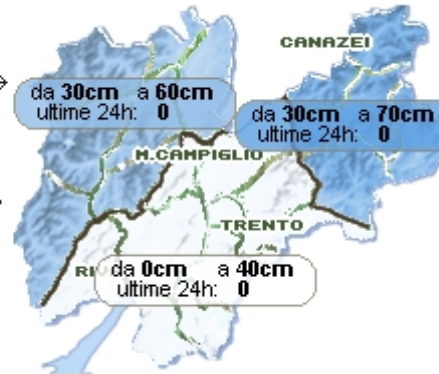
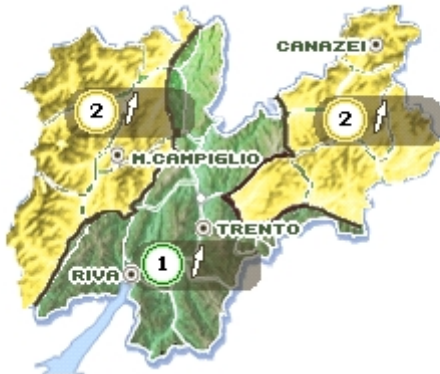
Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



emesso lunedì 26 aprile 2010 alle ore 12:16

Situazione di lunedì 26 aprile 2010

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



La copertura nevosa è continua con valori significativi mediamente oltre i 2000 m sui versanti solegggiati e oltre i 1500 m nelle zone all'ombra; a 2000 m si misurano mediamente fino a 40-60 cm di manto nevoso. I numerosi cicli di fusione diurna e rigelo notturno hanno consolidato gli strati superficiali del manto con formazione di croste da rigelo; queste in caso di notti serene nelle prime ore della giornata risultano generalmente portanti; gli strati interni invece sono spesso molto umidi o bagnati fino al terreno. In quota e sui versanti più all'ombra, la neve è poco umida e in profondità presenta ancora una stratificazione di tipo invernale con cristalli angolari e diffusa brina di fondo. La stabilità del manto nevoso è principalmente legata all'evoluzione diurna delle temperature con discreta stabilità nelle prime ore del giorno in caso di rigelo 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. Valanghe a lastroni di tipo provocato sono perlopiù possibili durante il giorno, in quota, sui pendii più ripidi all'ombra o in presenza di accumuli. Il pericolo valanghe è da considerarsi generalmente moderato (grado 2) in aumento 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 molto riscaldati specie se con fondo scivoloso; per distacchi provocati: in quota pendii molto ripidi all'ombra, specie se con accumuli eolici come versanti sotto cresta e canali.

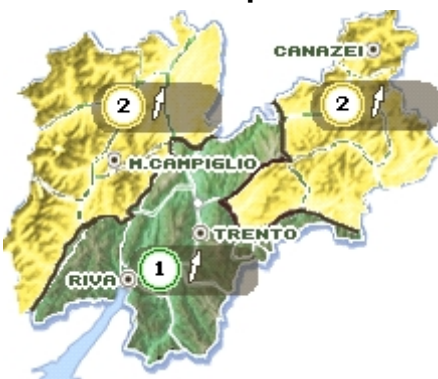
Ultima nevicata significativa 18/04/2010

Ultimo episodio di vento forte 05/04/2010

Previsione per i prossimi giorni

Situazione stazionaria

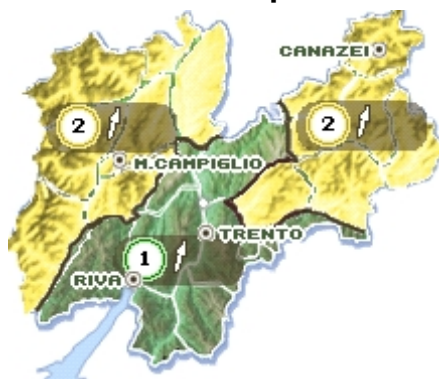
martedì 27 aprile 2010



Zero termico
ore 14
2800 m

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

mercoledì 28 aprile 2010



Zero termico
ore 14
2900 m

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

giovedì 29 aprile 2010



Zero termico
ore 14
3600 m

pericolo moderato (grado 2) in aumento specie in quota nelle ore più calde

Prossima emissione bollettino: mercoledì 28 aprile 2010

Codice previsore: GLT

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole