



Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



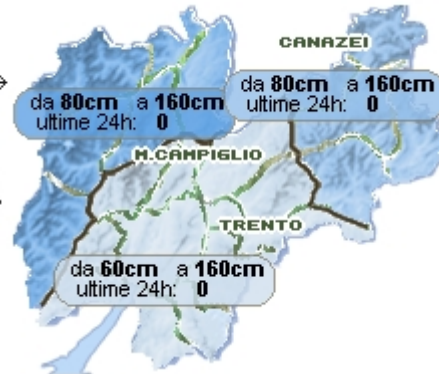
emesso venerdì 24 aprile 2009 alle ore 10:57

Situazione di venerdì 24 aprile 2009

Pericolo valanghe moderato (grado 2) in aumento nelle ore più calde giornata.



2500
2000
1500



Dai 2000 metri di quota fino ai 2500-2800, il manto nevoso ha uno spessore medio che varia dagli 80 ai 160 cm, è umido fino agli strati basali ed il rigelo notturno interessa solo gli strati superficiali; nel complesso il manto è da considerarsi ben assestato anche se, durante le ore più calde della giornata, sono possibili distacchi spontanei di neve bagnata ad ogni esposizione. Oltre i 2500-2800 m di quota gli spessori sono molto più abbondanti, il manto è ancora asciutto per tutto il suo spessore, tranne gli strati superficiali caratterizzati da cicli di fusione diurna e rigelo notturno. Le ultime precipitazioni, accompagnate da forte vento, hanno generato, a tutte le esposizioni, accumuli di neve ventata che risultano ancora scollegati dagli strati sottostanti; in tali condizioni il distacco è possibile già con debole sovraccarico (singolo sciatore o escursionista). Complessivamente il pericolo è da considerate moderato (grado 2) in aumento nelle ore più calde della giornata. In quota, a causa della presenza degli accumuli eolici, è necessaria una buona capacità di valutazione locale del pericolo.

Punti più pericolosi: Per distacchi provocati, pendii ripidi ad ogni esposizione oltre i 2500 m circa. Per distacchi spontanei, pendii molto ripidi non ancora scaricati, specie se molto soleggiati, in presenza di rocce affioranti o con fondo erboso o molto scivoloso in genere.

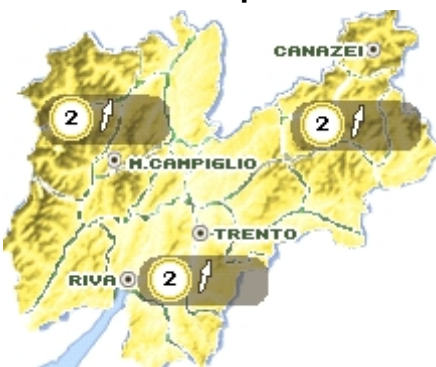
Ultima nevicata significativa 21 aprile 2009

Ultimo episodio di vento forte 21 aprile 2009

Previsione per i prossimi giorni

Situazione stazionaria fino a lunedì poi pericolo in aumento in funzione dell'entità delle precipitazioni previste.

sabato 25 aprile 2009



Zero termico
ore 14
2100 m

Pericolo moderato (grado 2) in aumento nelle ore più calde della giornata.

domenica 26 aprile 2009



Zero termico
ore 14
2200 m

Pericolo moderato (grado 2) in aumento nelle ore più calde della giornata.

lunedì 27 aprile 2009



Zero termico
ore 14
2400 m

Pericolo in aumento in funzione dell'entità delle precipitazioni previste.

