



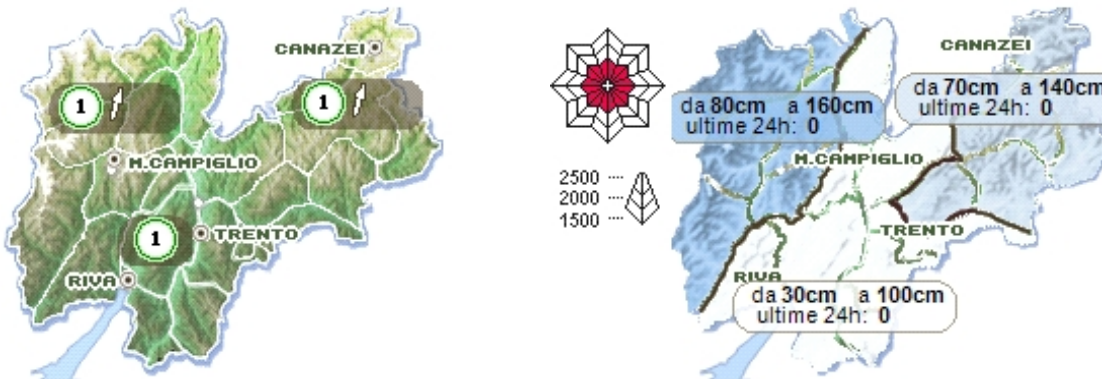
# Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



emesso venerdì 4 febbraio 2011 alle ore 12:46

## Situazione di venerdì 4 febbraio 2011

**Pericolo valanghe debole (grado 1); il notevole rialzo termico previsto per il fine settimana, determina un generale aumento del pericolo valanghe, specie durante le ore centrali della giornata**



La neve è presente con continuità al suolo a partire, mediamente, dai 1500 m di quota; a 2000 m gli spessori variano, soprattutto in funzione dell'esposizione dei versanti, tra i 70 ed i 160 cm circa. L'andamento meteorologico dell'ultimo periodo, con notevole escursione termica giorno-notte, ha favorito un generale consolidamento del manto nevoso e gli strati superficiali sono spesso contraddistinti dalla presenza di croste da rigelo, o da vento, molto dure. In quota, specie sui versanti più riparati, dove la neve non ha ancora subito processi di fusione, il manto nevoso è distribuito in maniera disomogenea dal vento, con neve a debole coesione e presenza di brina di superficie. La possibilità di distacchi spontanei è per il momento molto limitata ed il distacco provocato di piccole valanghe a lastroni è possibile soprattutto con forte sovraccarico. Con il rialzo termico previsto per i prossimi giorni, gli strati superficiali del manto nevoso tenderanno a perdere coesione, con la possibilità che dai versanti più soleggiati, specie in presenza di rocce affioranti, possano staccarsi spontaneamente piccole o medie valanghe; localmente, oltre il limite boschivo, nelle zone di accumulo sui pendii più ripidi, valanghe a lastroni potranno essere provocate anche con debole sovraccarico. Le condizioni per attività sciialpinistiche sono ancora favorevoli, anche se occorre programmare con attenzione le tempistiche delle escursioni e saper individuare e considerare adeguatamente locali zone pericolose

**Punti più pericolosi:** Durante le ore più calde, versanti ripidi molto soleggiati, specie in presenza di rocce affioranti; In quota, tutte le principali zone di accumulo eolico, localizzate in genere sui pendii vicini alle creste, nei canali, nelle conche od in corrispondenza di repentini cambi di pendenza.

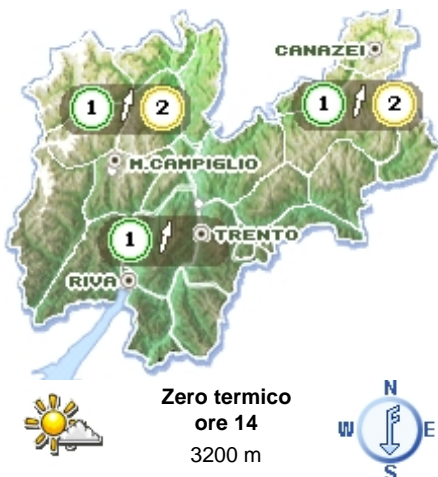
Ultima nevicata significativa 11 gennaio 2011

Ultimo episodio di vento forte 25 gennaio 2011

## Previsione per i prossimi giorni

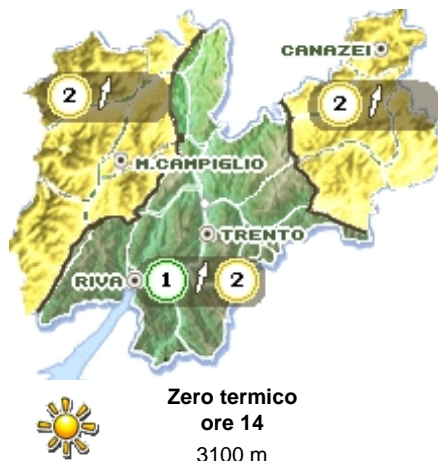
**Pericolo valanghe in graduale aumento fino a moderato (grado 2) a causa del notevole rialzo termico diurno previsto**

**sabato 5 febbraio 2011**



Sereno o poco nuvoloso, temperature primaverili in montagna; pericolo valanghe debole (grado 1), in rapido aumento nel corso della giornata

**domenica 6 febbraio 2011**



Molto soleggiato con temperature miti, specie in montagna; pericolo valanghe moderato (grado 2) oltre il limite boschivo, in possibile ulteriore aumento durante le ore più calde della giornata

**lunedì 7 febbraio 2011**



Molto soleggiato con temperature miti, specie in montagna; pericolo valanghe in rapido aumento fino a moderato (grado 2), oltre il limite boschivo, durante le ore più calde della giornata

Prossima emissione bollettino: lunedì 7 febbraio 2011

Codice previsore: MG

Indice pericolo:



5 Molto forte



4 Forte



3 Marcato



2 Moderato



1 Debole