



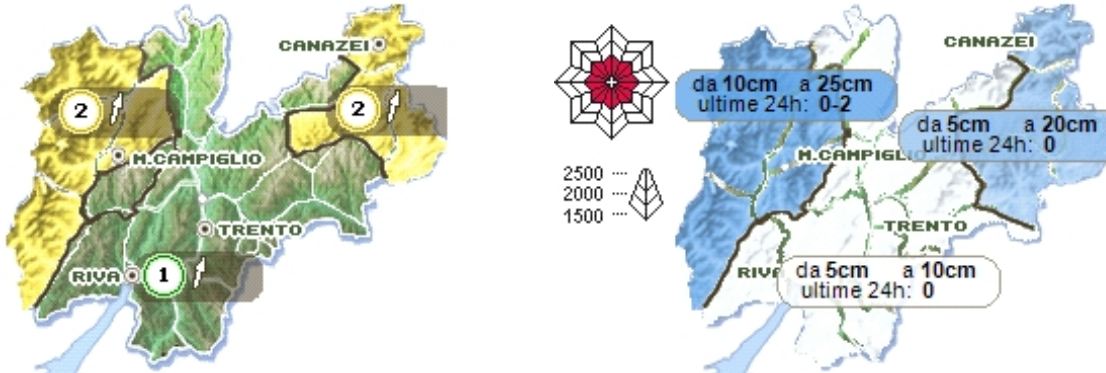
Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



emesso venerdì 16 dicembre 2011 alle ore 12:45

Situazione di venerdì 16 dicembre 2011

Attualmente pericolo valanghe debole (grado 1) e moderato (grado 2) oltre i 2000-2200 m di quota; le precipitazioni in corso potranno determinare un generale aumento del grado di pericolo



Nella giornata odierna moderate precipitazioni stanno interessando, per la terza volta dall'inizio della settimana, il territorio provinciale. Le precipitazioni hanno finora assunto carattere nevoso dagli 800-1000 m circa, ma localmente anche a quote inferiori. Fino ai 2000 metri la neve più recente è andata a depositarsi direttamente sul terreno, mentre alle quote maggiori ha incrementato un manto nevoso preesistente in parte costituito da cristalli in trasformazione verso forme angolari e brina. La distribuzione del manto inoltre è molto irregolare, con la presenza in quota di accumuli eolici con croste, spesso non portanti, alternati a dorsali prive di neve. Ne deriva che il pericolo valanghe permane debole fin sotto i 2000 metri di quota, mentre è moderato alle quote superiori, dove si registrano spessori più significativi di neve, che oltre i 2700-2800 m, specie nei settori occidentali, raggiungono i 120-160 cm. Le nevicate in corso, che saranno accompagnate e seguite da forti venti in quota, potranno incrementare la presenza di accumuli; nei prossimi giorni, lastroni di neve ventata, non collegati al manto sottostante, potranno essere staccati anche con debole sovraccarico. Sarà probabile anche un'attività valanghiva spontanea, con piccole valanghe di neve a debole coesione dai pendii più ripidi. Nel fine settimana, le condizioni per l'attività scialpinistica ed escursionistica in quota saranno meteorologicamente sfavorevoli a causa del forte vento; è comunque inoltre richiesta una buona capacità di valutazione locale del pericolo.

Punti più pericolosi: Tutti i pendii molto ripidi subito dopo le nevicate per piccole valanghe spontanee; in quota, oltre i 2000 m circa, zone interessate da recenti accumuli eolici, come canaloni, zone sottocresta o a ridosso di significativi cambi di pendenza per distacchi provocati.

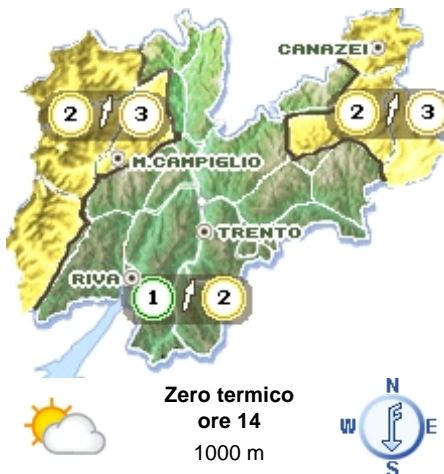
Ultima nevicata significativa 16 dicembre 2011

Ultimo episodio di vento forte 16 dicembre 2011

Previsione per i prossimi giorni

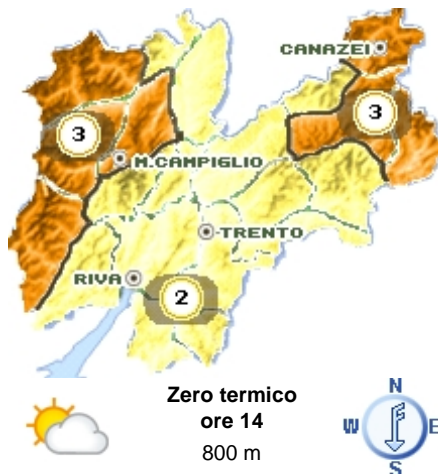
Pericolo valanghe in possibile aumento fino a marcato (grado 3) oltre i 2000 m di quota

sabato 17 dicembre 2011



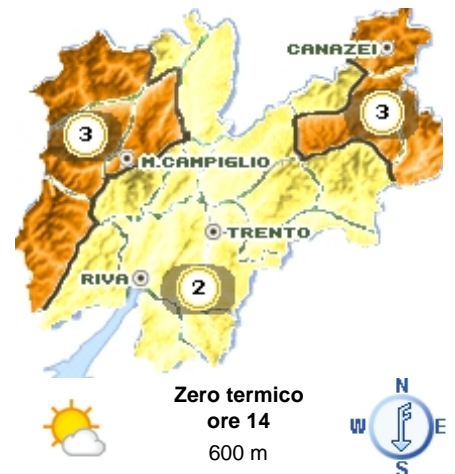
Nuvoloso con vento da nord, temperature in calo; pericolo valanghe aumento anche fino a 3 (marcato) in quota, a causa del probabile trasporto eolico

domenica 18 dicembre 2011



Temperature in ulteriore calo; pericolo valanghe stazionario

lunedì 19 dicembre 2011



Soleggiato con vento da nord anche in valle e temperature in ulteriore diminuzione; pericolo valanghe stazionario

Prossima emissione bollettino: Lunedì 19 dicembre 2011

Codice previsore: MG

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole