



Bollettino neve valanghe

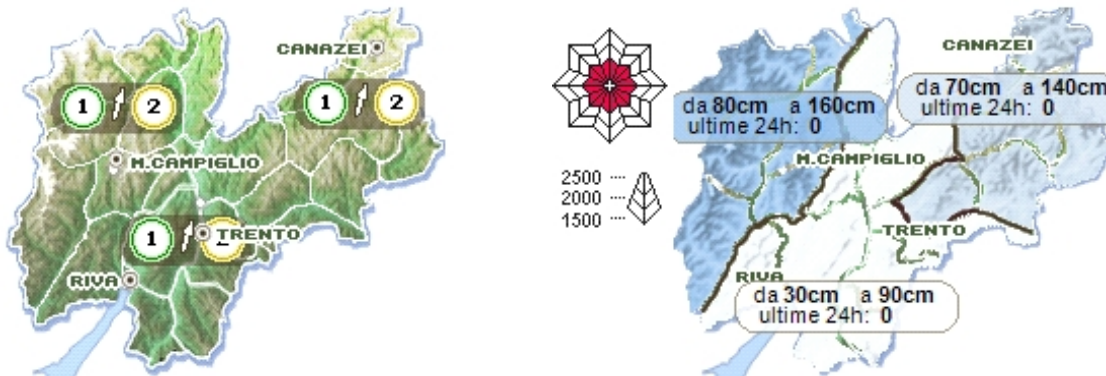
valido per la provincia di Trento

emesso mercoledì 9 febbraio 2011 alle ore 12:48



Situazione di mercoledì 9 febbraio 2011

Pericolo valanghe debole (grado 1); il rialzo termico degli ultimi giorni, determina un generale aumento del pericolo valanghe, specie durante le ore centrali della giornata.



Il limite dell'innevamento è molto variabile in funzione dell'esposizione, attualmente si colloca attorno ai 1500 m di quota. A 2000 m s.l.m. gli spessori variano tra i 60 ed i 160 cm circa. L'andamento meteorologico dell'ultimo periodo, con notevole escursione termica giornaliera, 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 nelle zone umide e riparate. Oltre il limite boschivo quindi il distacco è possibile soprattutto con forte sovraccarico nelle zone di accumulo dei pendii ripidi di seguito indicati. Non sono da aspettarsi grandi valanghe spontanee. Con il rialzo termico di questi giorni, gli strati superficiali del manto nevoso tendono gradualmente a perdere coesione e sui versanti più soleggiati, specie in presenza di terreni a ridotta scabrezza, si possono formare delle caratteristiche aperture nel manto nevoso a forma di "bocca di pesce" o delle piccole o medie valanghe spontanee. Le condizioni per le gite sciistiche sono favorevoli ma occorre considerare adeguatamente locali zone pericolose.

Punti più pericolosi: Durante le ore più calde, versanti ripidi molto soleggiati, specie in presenza di terreni a ridotta scabrezza costituiti da placche rocciose o erbe a stelo lungo; In quota, tutte le principali zone di accumulo eolico, localizzate in genere sui pendii vicini alle creste, nei canaloni, nelle conche o in corrispondenza dei cambi di

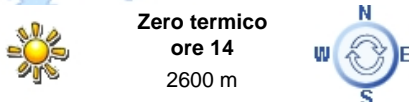
Ultima nevicata significativa 11 gennaio 2011

Ultimo episodio di vento forte 25 gennaio 2011

Previsione per i prossimi giorni

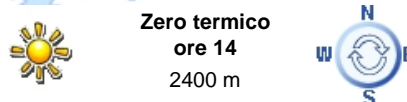
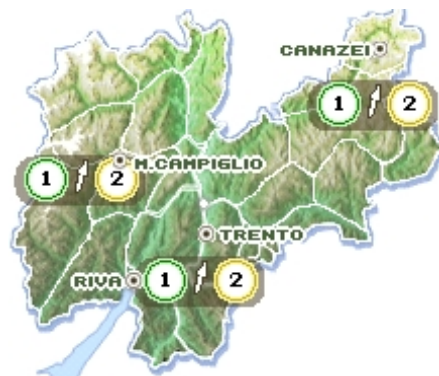
Pericolo valanghe in graduale aumento fino a moderato (grado 2) a causa del rialzo termico diurno.

giovedì 10 febbraio 2011



Sereno, temperature primaverili in montagna; pericolo valanghe debole (grado 1), in aumento nel corso della giornata.

venerdì 11 febbraio 2011



Soleggiato; pericolo valanghe in aumento durante le ore più calde della giornata.

sabato 12 febbraio 2011



Perlopiù soleggiato con probili foschie o nubi basse in serata; pericolo valanghe fino a moderato (grado 2) durante le ore più calde della giornata.

