



Bollettino neve valanghe

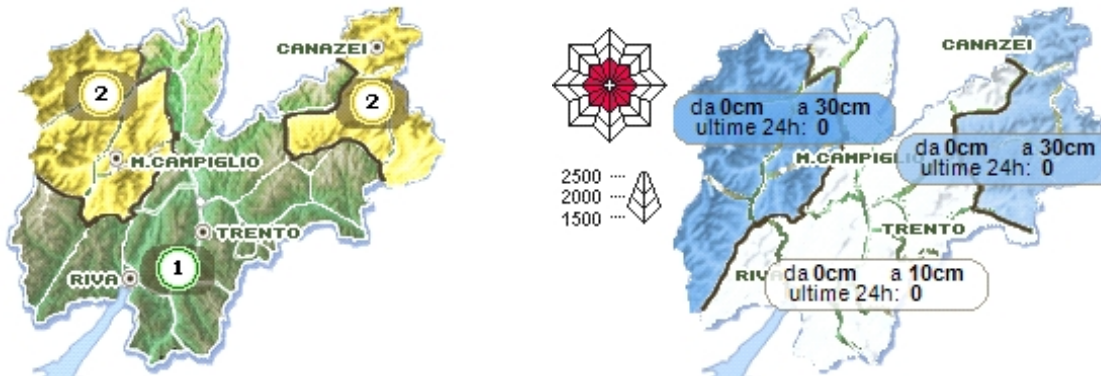
valido per la provincia di Trento

emesso mercoledì 4 maggio 2016 alle ore 13:39



Situazione di mercoledì 4 maggio 2016

Pericolo valanghe moderato (grado 2) in alta quota.



Sul territorio della nostra Provincia il manto nevoso, presente con continuità al di sopra dei 2200 - 2500 m di quota in relazione all'esposizione, presenta una struttura tipicamente primaverile con deboli stratificazioni di neve bagnata, un profilo delle temperature in isoterma con temperature prossime agli zero gradi e la presenza di grani in evoluzione tra gli strati interni verso forme di fusione. Alle quote più elevate, gli spessori del manto nevoso superano i 3 m e si verificano ancora fenomeni di fusione e rigelo notturno, che ne favoriscono il consolidamento, con diffuse croste superficiali portanti parzialmente coperte dalla neve fresca dei giorni scorsi. Sono presenti ancora accumuli di neve ventata che appoggiano in profondità su degli strati di neve molto trasformata costituita da grani angolari e brine con vecchie croste da vento e da fusione intercluse in lenta evoluzione verso forme di fusione primaverile. In queste situazioni i legami tra le varie stratificazioni sono scarsi vista la presenza di strati deboli costituiti da grani senza coesione alla base. Questo può favorire il distacco delle valanghe a lastroni, provocate dallo stesso sovraccarico degli sciatori; in alcune situazioni non si esclude la possibilità del distacco di valanghe spontanee di media grandezza e in singoli casi anche grandi valanghe. Il pericolo valanghe sul territorio provinciale è moderato (grado 2) in aumento durante la giornata in particolari localizzazioni in quota in relazione all'entità degli accumuli di neve ventata e agli spessori dei nuovi apporti che si sono depositati in maniera molto instabile sulla superficie del manto nevoso preesistente, oltre generalmente il pericolo è debole (grado 1). In quota il distacco di valanghe è **Punti più pericolosi:** Versanti ripidi, specie in quota, con importanti spessori di neve non consolidata in isoterma fino al terreno o in presenza di accumuli di neve ventata, a ridosso delle creste, sotto i cambi di pendenza dietro le dorsali, nei canali o alla base delle rocce per possibili distacchi di valanghe di neve bagnata a debole coesione durante

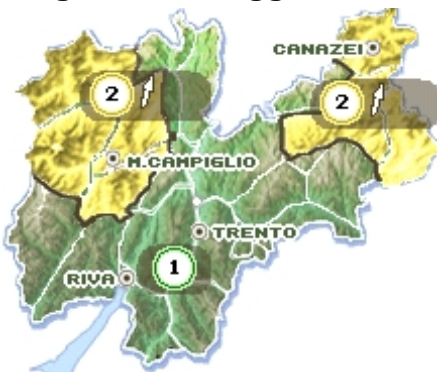
Ultima nevicata significativa 2 maggio 2016

Ultimo episodio di vento forte 2 maggio 2016

Previsione per i prossimi giorni

Pericolo valanghe moderato (grado 2) in alta quota in aumento in particolari localizzazioni descritte.

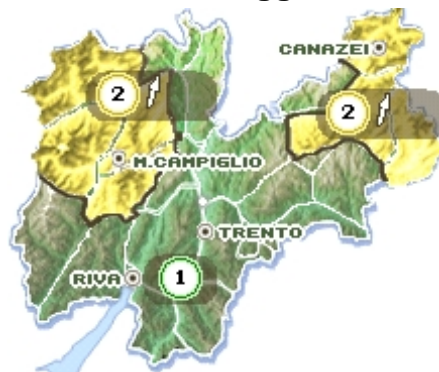
giovedì 5 maggio 2016



Zero termico
ore 14
2400 m

In prevalenza soleggiato, addensamenti nelle ore centrali più probabili sui settori orientali con possibilità di qualche isolato breve rovescio. Pericolo moderato (grado 2) in quota.

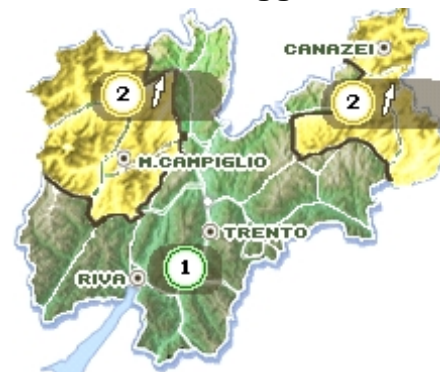
venerdì 6 maggio 2016



Zero termico
ore 14
2600 m

In prevalenza soleggiato con addensamenti pomeridiani e possibilità di qualche breve e isolato rovescio. Pericolo moderato (grado 2) in aumento in quota.

sabato 7 maggio 2016



Zero termico
ore 14
2600 m

In prevalenza soleggiato con addensamenti pomeridiani e possibili isolati rovesci. Pericolo moderato (grado 2) in quota.

