



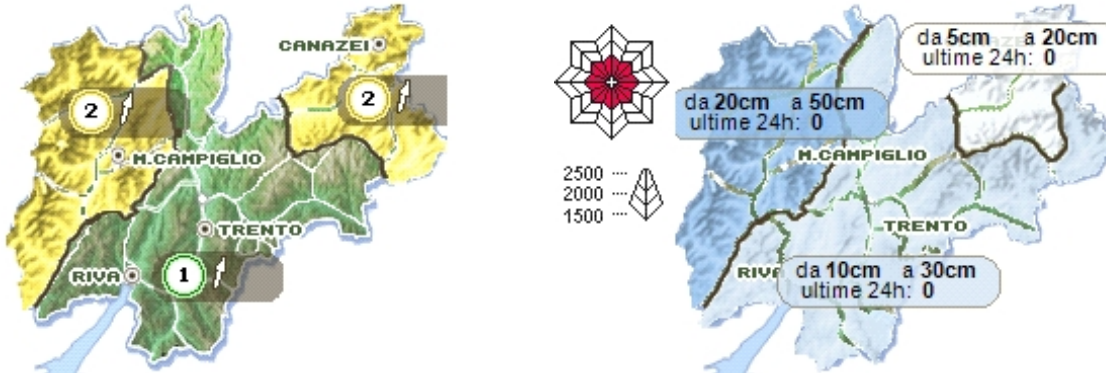
Bollettino neve valanghe valido per la provincia di Trento



emesso lunedì 20 marzo 2017 alle ore 15:43

Situazione di lunedì 20 marzo 2017

Pericolo valanghe generalmente debole (grado 1); temperature elevate, copertura nuvolosa e presenza in quota di accumuli eolici e strati deboli alla base del manto nevoso determinano già dalla mattina un aumento del pericolo fino a moderato (grado 2)



Il manto nevoso sul territorio provinciale è presente con discontinuità e con spessori inferiori alla media del periodo. Sui versanti esposti all'irraggiamento e soggetti all'erosione eolica è quasi assente fino in alta quota. Anche nelle zone più riparate sui ghiacciai, si misurano spessori inferiori al metro. Il manto presenta al proprio interno una struttura costituita da grani di tipo angolare, alternati a croste da rigelo o da vento e grani di brina di fondo negli strati basali in evoluzione verso forme di fusione. Alle quote minori il manto è in isoterma per tutto lo spessore ed i grani in fusione con temperature prossime agli zero gradi. Le alte temperature ne determinano una costante perdita di coesione, specie in condizioni di copertura nuvolosa e deboli precipitazioni piovose, con possibili scaricamenti di neve bagnata, anche di fondo. In alta quota, ed in genere nella pratica alpinistica e scialpinistica, il pericolo valanghe è moderato (grado 2) in aumento per l'attività valanghiva spontanea. Vanno in ogni caso valutate attentamente locali zone pericolose, come eventuali zone di accumulo, anche se di limitate dimensioni, poiché in alcuni casi il distacco di piccole o medie valanghe a lastroni potrebbe essere provocato anche con debole sovraccarico. Occorre quindi considerare adeguatamente locali zone pericolose ed è necessaria una buona capacità di valutazione locale del pericolo oltre ad un'attenta programmazione delle tempistiche delle uscite e degli itinerari.

Punti più pericolosi: Pendii ripidi con presenza di strati di vecchia neve bagnata e molto trasformata; in generale in quota zone interessate da accumuli di neve ventata, nelle zone sottovento in prossimità delle creste, nei canali nelle conche o zone in prossimità dei bruschi cambi di pendenza o nelle zone esposte all'irraggiamento. Pendii

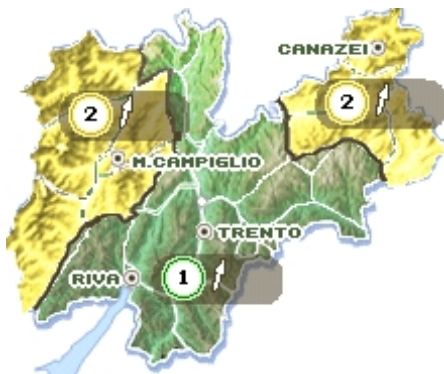
Ultima nevicata significativa 5/03/2017

Ultimo episodio di vento forte 10/03/2017

Previsione per i prossimi giorni

Pericolo valanghe in aumento durante la giornata

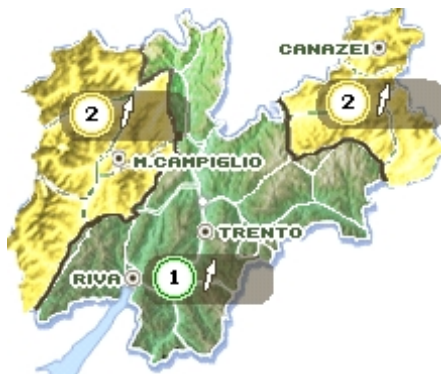
martedì 21 marzo 2017



Zero termico
ore 13
2600 m

Nuvolosità consistente dal mattino, con qualche breve schiarita, e probabili deboli precipitazioni sparse dalla serata. Pericolo valanghe moderato (grado 2) in aumento.

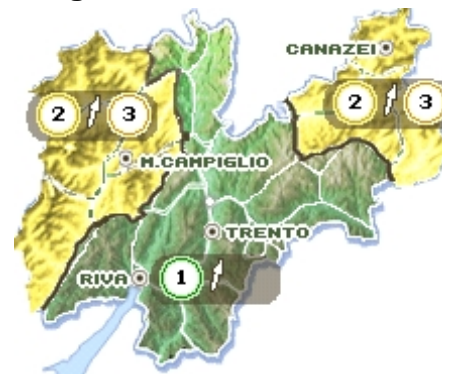
mercoledì 22 marzo 2017



Zero termico
ore 13
2300 m

molto nuvoloso con qualche breve schiarita e precipitazioni diffuse, deboli o moderate, anche a carattere di rovescio. Limite delle nevicata 2000 m circa, localmente a quote inferiori. Pericolo valanghe moderato (grado 2) in aumento per l'alta percentuale di acqua tra gli strati e l'assenza di rigelo notturno.

giovedì 23 marzo 2017



Zero termico
ore 13
2200 m

Molto nuvoloso con probabili precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio. Pericolo valanghe moderato (grado 2), in possibile ulteriore aumento a causa della lubrificazione e la perdita di coesione tra gli strati del manto.

Prossima emissione bollettino: Mercoledì 22 marzo 2017

Codice previsore: SB

Indice pericolo:



Molto forte



Forte



Marcato



Moderato



Debole