



# Bollettino neve valanghe

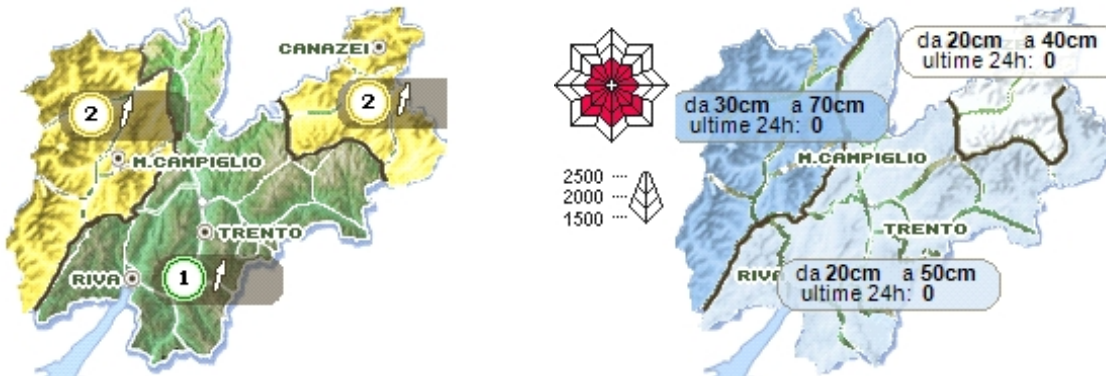
## valido per la provincia di Trento

emesso mercoledì 15 marzo 2017 alle ore 11:29



### Situazione di mercoledì 15 marzo 2017

Pericolo valanghe da debole (grado 1) fino a moderato (grado 2), oltre i 2400-2500 m di quota, determinato dalla presenza di accumuli eolici e strati deboli alla base del manto nevoso; tendenza al generale aumento nelle ore più calde della giornata



Il manto nevoso è presente con quantità nettamente inferiori alla media del periodo; la sua distribuzione è molto irregolare, con versanti molto soleggiati, o erosi dal vento, ormai privi di neve fino alle quote più elevate. Nelle zone pianeggianti o più riparate, intorno ai 2000 metri, si misurano spessori variabili dai 20 ai 60 cm circa; fino a queste quote il manto ha oramai assunto caratteristiche primaverili, con presenza di forma fuse e croste superficiali, portanti nelle prime ore del giorno. Spessori più significativi, con neve ancora a debole coesione, sono presenti alle quote superiori ai 2500 m, specie sui settori nord-occidentali della provincia, o in zone di accumulo eolico. Il pericolo valanghe interessa quindi le quote più elevate ed è attribuibile alla presenza di accumuli eolici di recente formazione ed agli strati deboli, con cristalli angolari e brine di fondo, formati nel corso della stagione all'interno del manto. Nelle ore più calde della giornata, dai versanti più soleggiati, specie in presenza di rocce affioranti, è ancora possibile un'attività valanghiva spontanea, mentre localmente, dai pendii più ripidi, oltre il limite boschivo ed interessati da accumuli eolici, il distacco di valanghe a lastroni potrebbe avvenire già con debole sovraccarico. Per le attività sci-alpinistiche ed escursionistiche in quota è quindi particolarmente importante una buona capacità di valutazione locale del pericolo e di pianificazione delle tempistiche degli itinerari.

**Punti più pericolosi:** Pendii ripidi in quota e tutte le zone soggette ad accumuli di neve ventata (versanti sottovento in prossimità delle creste, conche, canali, zone con bruschi cambi di pendenza); pendii soleggiati con importanti spessori di neve nelle ore più calde

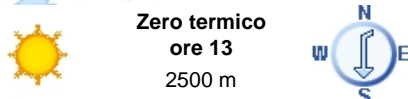
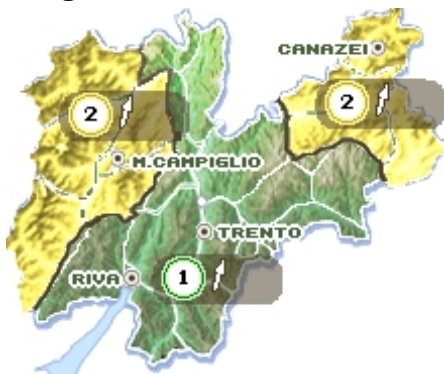
Ultima nevicata significativa 5/03/2017

Ultimo episodio di vento forte 10/03/2017

### Previsione per i prossimi giorni

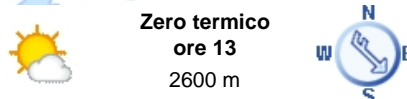
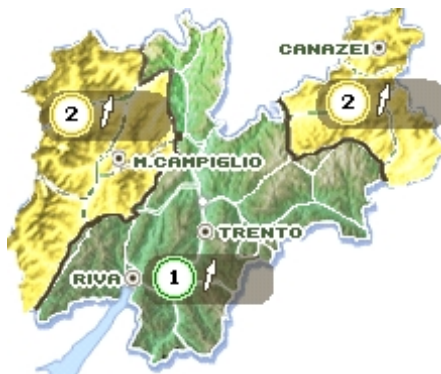
Pericolo valanghe in aumento nelle ore pomeridiane, causa forte escursione termica diurna

#### giovedì 16 marzo 2017



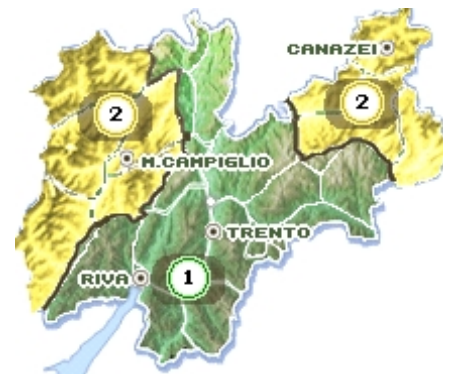
Sereno con temperature senza notevoli variazioni; pericolo valanghe debole (grado 1) fino al limite boschivo e moderato (grado 2) alle quote superiori, in generale aumento nel corso della giornata

#### venerdì 17 marzo 2017



Sereno per gran parte della giornata con nubi, perlopiù alte, in aumento in serata; temperature senza notevoli variazioni. Pericolo valanghe debole (grado 1) fino al limite boschivo e moderato (grado 2) alle quote superiori, in generale aumento nel corso della giornata.

#### sabato 18 marzo 2017



Nubi estese, perlopiù alte o medio-alte, che lasciano passare solo in parte il sole; possibilità di qualche precipitazione sui settori più settentrionali della provincia. Pericolo valanghe da debole (grado 1) a moderato (grado 2) in quota

Prossima emissione bollettino: Venerdì 17 marzo 2017

Codice previsore: MG

Indice pericolo: Molto forte Forte Marcato Moderato Debole