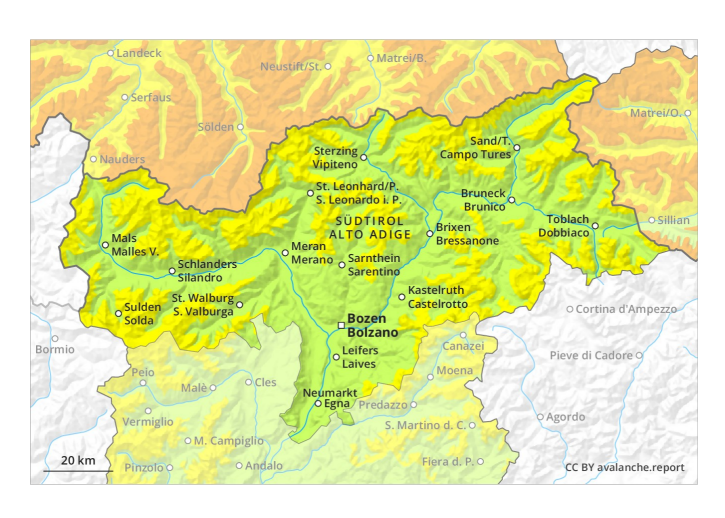
## Mercoledì 30.01.2019

Pubblicato il 29.01.2019 alle ore 17:00









## Mercoledì 30.01.2019

Pubblicato il 29.01.2019 alle ore 17:00



## **Grado Pericolo 2 - Moderato**



## Le condizioni per le escursioni sono invernali.

I nuovi accumuli di neve ventata possono facilmente subire un distacco. I punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano principalmente nelle zone in prossimità delle creste esposte in tutte le direzioni. Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. <br/>
ber/> Le valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia e, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, raggiungere dimensioni medie. Critici sono soprattutto i punti di passaggio da poca a molta neve. Principalmente nelle regioni con tanta neve, le valanghe possono sempre ancora raggiungere dimensioni pericolosamente grandi.

#### Manto nevoso

Con vento forte proveniente da nord negli ultimi due giorni soprattutto nelle zone in prossimità delle creste esposte in tutte le direzioni si sono formati accumuli di neve ventata instabili. I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia. Principalmente sui pendii ombreggiati ripidi e scarsamente innevati, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

#### Tendenza

Moderato, grado 2. A livello locale, cadrà un po' di neve.

## Mercoledì 30.01.2019

Pubblicato il 29.01.2019 alle ore 17:00



## **Grado Pericolo 1 - Debole**



# A tutte le altitudini è generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione rappresentano la principale fonte di pericolo. Questi ultimi si trovano principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni e generalmente ad alta quota. Le valanghe sono per lo più di piccole dimensioni ma in parte distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. I punti pericolosi sono facili da individuare. Soprattutto nelle conche e nei canaloni, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi in alcuni punti. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

### Manto nevoso

È generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali. Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni rimangono instabili specialmente sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa.

#### Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.