

Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile
per Lunedì il 03.02.2020 →



Neve ventata



Linea del
bosco



Neve
bagnata



2600m

Nel corso della giornata progressivo aumento del pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve. Neve ventata ad alta quota e in alta montagna.

Le condizioni per le escursioni e il freeride sono sfavorevoli. La neve fresca e la neve ventata possono in alcuni punti distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi sono piuttosto frequenti e con il cattivo tempo appena individuabili. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo.

Negli ultimi due giorni il tempo è stato molto mite. Domenica la probabilità di distacco di valanghe umide di piccole e medie dimensioni aumenterà ulteriormente. Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve.

Manto nevoso

Situazione tipo

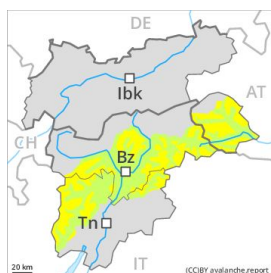
st 3: pioggia

Con neve fresca e forte vento, nel corso della giornata gli accumuli di neve ventata cresceranno ulteriormente. Ciò al di sopra dei 2000 m circa. La neve fresca e la neve ventata si depositeranno su strati soffici, soprattutto sui pendii ombreggiati riparati dal vento al di sopra del limite del bosco, come pure in prossimità del limite del bosco. In alcuni punti gli strati più duri di neve poggiano su un manto di neve vecchia a grani grossi.

Tendenza

Lunedì: Saranno possibili valanghe asciutte e bagnate.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Linea del bosco

Tendenza: Pericolo valanghe stabile

per Lunedì il 03.02.2020



Neve ventata



Linea del bosco



Neve bagnata



2600m

Il pericolo di valanghe asciutte e bagnate aumenterà leggermente nel corso della giornata.

Gli ultimi accumuli di neve ventata possono ancora subire un distacco provocato soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra del limite del bosco. Con il rialzo termico diurno, sono possibili valanghe umide e bagnate di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Esse possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia specialmente nelle zone scarsamente innevate. Insidiosi sono soprattutto i punti di passaggio da poca a molta neve, dove nel manto di neve vecchia sono presenti strati deboli.

Manto nevoso

Il forte vento causerà il trasporto della neve vecchia a debole coesione. Specialmente al di sopra del limite del bosco si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Principalmente sui pendii ombreggiati ripidi e scarsamente innevati, all'interno del manto nevoso si trovano strati fragili a grani grossi. Ad alta quota e in alta montagna i punti pericolosi sono più numerosi.

Tendenza

Il vento sarà in molte regioni da forte a tempestoso.