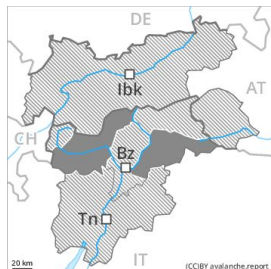
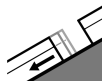


Grado Pericolo 4 - Forte



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Mercoledì il 20.11.2019



Valanghe di
slittamento



2500m



Neve ventata



2200m

La neve slittante è la principale fonte di pericolo. Attenzione alla neve ventata recente, principalmente al di sopra dei 2200 m circa.

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, anche di dimensioni piuttosto grandi, soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, principalmente nelle regioni orientali. Inoltre al di sopra dei 2200 m circa gli spessi accumuli di neve ventata degli ultimi giorni sono ancora instabili. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine. Con il vento proveniente da sud a tratti forte, sono ancora possibili valanghe spontanee, a livello isolato anche di dimensioni molto grandi, principalmente nelle zone ombreggiate e riparate dal vento ad alta quota e in alta montagna. Le attività sportive fuoripista richiedono moltissima esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e la massima cautela.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Soprattutto sulle Dolomiti, nel Gruppo dell'Ortles e nella Val Passiria cadranno da 20 a 30 cm di neve, localmente anche di più. Il vento sarà, nelle zone in prossimità delle creste, forte. In alcuni punti la neve ventata poggia su strati soffici, soprattutto in quota. I nuovi accumuli di neve ventata sono spesso spessi e possono in parte facilmente subire un distacco soprattutto nelle zone marginali. Il manto nevoso è umido alle quote di bassa e media montagna.

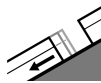
Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Mercoledì il 20.11.2019



Valanghe di
slittamento



2600m



Neve ventata



2200m

La neve slittante è la principale fonte di pericolo. Ciò sui pendii erbosi ripidi. **Attenzione alla neve ventata recente, principalmente al di sopra dei 2200 m circa.**

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve, anche di dimensioni piuttosto grandi, soprattutto nelle regioni più colpite dalle precipitazioni, principalmente nelle regioni orientali. Ciò al di sotto dei 2600 m circa.

I nuovi accumuli di neve ventata sono in parte ancora instabili al di sopra dei 2200 m circa, soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi e nelle zone in prossimità delle creste. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno con l'altitudine. A livello isolato sono possibili valanghe di grandi dimensioni. Le attività sportive fuoripista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Il manto nevoso è fradicio alle quote di bassa e media montagna. In alcuni punti la neve ventata poggia su strati soffici, soprattutto ad alta quota e in alta montagna. Il vento a tratti forte causerà il trasporto della neve fresca. I nuovi accumuli di neve ventata sono spesso spessi.

Tendenza

Il pericolo di valanghe per scivolamento di neve rimarrà invariato. Il pericolo di valanghe di neve a lastroni diminuirà.