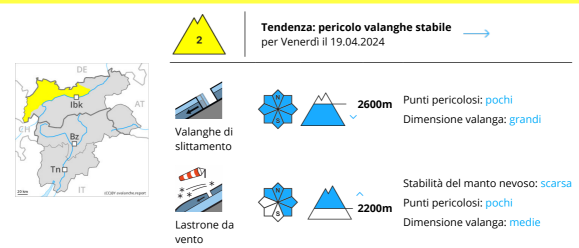






Grado di pericolo 2 - Moderato



La neve slittante è la principale fonte di pericolo. La neve ventata recente deve essere evitata.

Sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Ciò sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono, a livello isolato, subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord ed est al di sopra dei 2200 m circa. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste come pure nei canaloni e nelle conche. In quota, i punti pericolosi sono leggermente più frequenti. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

Inoltre sono possibili isolate valanghe di neve a debole coesione di dimensioni medio-piccole. Ciò sui pendii ripidi estremi, soprattutto in caso di schiarite più ampie.

Manto nevoso

Situazione tipo st.2: neve da slittamento st.6: neve a debole coesione e vento

Da lunedì sono caduti da 20 a 40 cm di neve. Il vento è stato moderato.

Con neve fresca e vento soprattutto nelle zone in prossimità delle creste si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili. Essi poggiano su strati soffici sui pendii esposti a nord ed est.

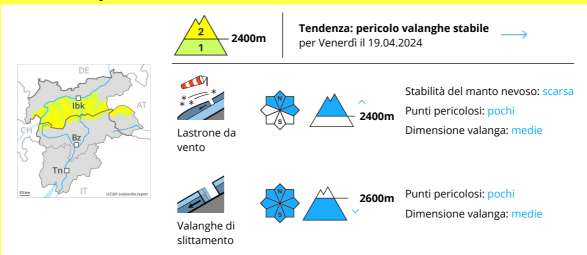
Il manto nevoso è completamente saturo d'acqua, con una superficie formata da neve a debole coesione che poggia su una crosta. Ciò sui pendii soleggiati a tutte le altitudini, come pure sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2600 m circa.

Tendenza

La neve slittante è la principale fonte di pericolo. La neve ventata recente richiede attenzione.



Grado di pericolo 2 - Moderato



La neve ventata recente deve essere evitata. Inoltre sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione possono, a livello isolato, subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord ed est al di sopra dei 2400 m circa. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste come pure nei canaloni e nelle conche. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato, principalmente nelle regioni più colpite dalle precipitazioni.

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni. Ciò sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Inoltre sono possibili valanghe di neve a debole coesione di piccole dimensioni. Ciò sui pendii ripidi estremi, soprattutto in caso di schiarite più ampie.

Manto nevoso

Situazione tipo st.6: neve a debole coesione e vento st.2: neve da slittamento

Da lunedì sono caduti da 10 a 20 cm di neve, localmente anche di più. Il vento è stato moderato. In alcune regioni, giovedì cadrà un po' di neve.

Con neve fresca e vento si sono formati accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Essi poggiano su strati soffici sui pendii esposti a nord ed est.

Il manto nevoso è completamente saturo d'acqua, con una superficie formata da neve a debole coesione che poggia su una crosta. Ciò sui pendii soleggiati a tutte le altitudini, come pure sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2600 m circa.

Valanghe.report

Giovedì 18.04.2024

Pubblicato il 17.04.2024 alle ore 17:00



Tendenza

Gli accumuli di neve ventata sono, a livello isolato, ancora instabili. Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve.



Grado di pericolo 1 - Debole







Punti pericolosi: pochi Dimensione valanga: medie

La neve slittante richiede attenzione.

Sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di medie dimensioni. Ciò soprattutto sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Sulla crosta dura sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.2: neve da slittamento

A livello locale, cadrà un po' di neve. Il manto nevoso è completamente saturo d'acqua, con una crosta portante in superficie. Ciò sui pendii soleggiati a tutte le altitudini, come pure sui pendii ombreggiati al di sotto dei 2600 m circa.

Soprattutto al di sotto del limite del bosco è ancora presente poca neve.

Tendenza

Ancora debole pericolo di valanghe. La neve slittante richiede attenzione.



Grado di pericolo 1 - Debole





Tendenza: pericolo valanghe stabile per Venerdì il 19.04.2024



Debole pericolo di valanghe.

Sui pendii erbosi ripidi, sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve di dimensioni mediopiccole. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Gli accumuli di neve ventata di piccole dimensioni non sono più instabili. Isolati punti pericolosi si trovano soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord ed est al di sopra dei 2400 m circa.

Inoltre sono possibili valanghe di neve a debole coesione di piccole dimensioni. Ciò sui pendii ripidi estremi in caso di schiarite più ampie.

Manto nevoso

Situazione tipo (s

st.2: neve da slittamento

Mercoledì cadranno da 5 a 15 cm di neve. Il vento sarà moderato.

Con neve fresca e vento soprattutto nelle zone in prossimità delle creste si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. Essi si depositeranno su strati soffici sui pendii esposti a nord ed est.

Il manto nevoso è completamente saturo d'acqua, con una superficie formata da neve a debole coesione che poggia su una crosta da rigelo a malapena portante.

Tendenza

La neve slittante è la principale fonte di pericolo.