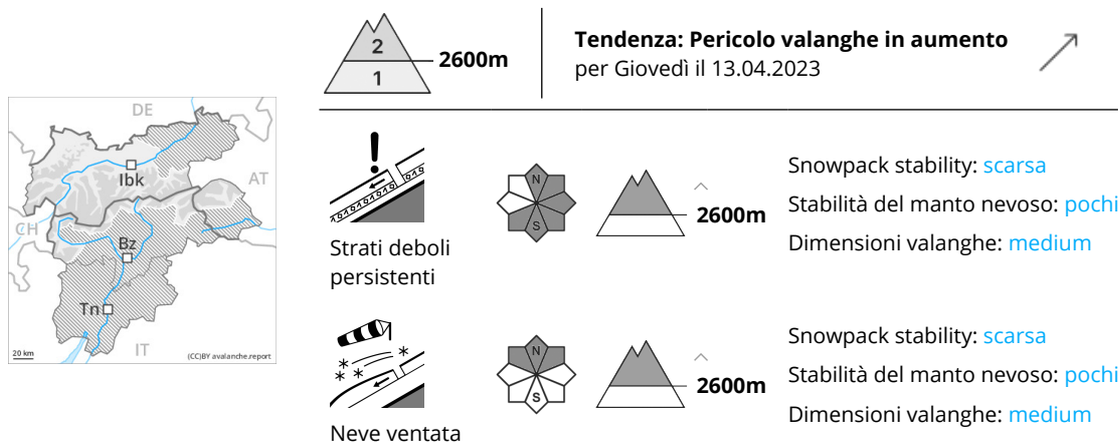




Grado Pericolo 2 - Moderato



La neve ventata e la neve vecchia a debole coesione richiedono attenzione. Colate umide nel corso della giornata.

Gli strati superficiali di neve possono distaccarsi ancora a livello isolato in seguito al passaggio di alcuni appassionati di sport invernali, soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord, nord est ed est al di sopra dei 2600 m circa, a livello isolato anche sui pendii soleggiati molto ripidi. Le valanghe possono raggiungere dimensioni medie.

Inoltre nelle zone in prossimità delle creste e in quota gli accumuli di neve ventata possono a livello isolato subire un distacco. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi.

Con l'umidificazione, sono possibili colate bagnate, soprattutto sui pendii ripidi estremi.

Con le nevicate, durante la sera il pericolo di valanghe asciutte aumenterà progressivamente.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.4: freddo su caldo / caldo su freddo

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Nella parte superiore del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto al di sopra dei 2600 m circa.

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono, a livello isolato, instabili sui pendii ombreggiati in quota.

Le condizioni meteo causeranno un graduale inumidimento del manto nevoso.

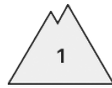
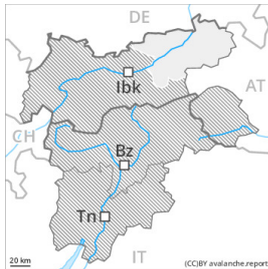
In molte regioni durante la sera cadranno da 5 a 10 cm di neve. La neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno con il vento si depositeranno su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati in quota.

Tendenza

Il manto di neve vecchia rimane instabile in quota. In molte regioni giovedì cadranno 30 cm di neve, localmente anche di più. Con le nevicate, aumento del pericolo di valanghe asciutte.



Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento

per Giovedì il 13.04.2023



Neve ventata



2600m

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **small**

Neve ventata in quota. Colate umide nel corso della giornata.

Gli ultimi accumuli di neve ventata possono subire un distacco a livello isolato, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi estremi al di sopra dei 2600 m circa.

Con il rialzo termico, nel corso della giornata sono possibili sempre più numerose colate umide, ma per lo più solo di piccole dimensioni, attenzione soprattutto sui pendii estremamente ripidi.

Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinarsi e la caduta degli amanti di sport invernali.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Gli accumuli di neve ventata di piccole dimensioni degli ultimi giorni poggiano su strati soffici sui pendii ripidi ombreggiati in quota. Essi sono, a livello isolato, instabili.

Nel corso della giornata il calore causerà un progressivo inumidimento del manto nevoso.

In molte regioni durante la sera cadranno da 5 a 10 cm di neve.

Tendenza

In molte regioni giovedì cadranno sino a 30 cm di neve, localmente anche di più. Con la neve fresca, il pericolo di valanghe aumenterà progressivamente.



Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento
per Giovedì il 13.04.2023



Neve ventata



2600m

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **small**

La situazione valanghiva è per lo più favorevole. Con le nevicate, progressivo aumento del pericolo di valanghe.

I vecchi accumuli di neve ventata possono subire un distacco solo a livello isolato. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione sui pendii estremamente ripidi. Tali punti pericolosi sono piuttosto rari e facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinarsi e la caduta degli amanti di sport invernali.

Con l'umidificazione, sono possibili isolate colate umide.

Con le nevicate, durante la sera il pericolo di valanghe asciutte aumenterà progressivamente.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Il manto di neve vecchia è ben consolidato a livello generale. Gli accumuli di neve ventata meno recenti sono, a livello isolato, ancora instabili sui pendii ombreggiati in quota.

Le condizioni meteo causeranno un leggero inumidimento del manto nevoso.

In molte regioni durante la sera cadranno da 5 a 10 cm di neve. Il vento sarà moderato. La neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno con il vento si depositeranno su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati in quota.

Tendenza

In molte regioni giovedì cadranno 30 cm di neve, localmente anche di più. Con le nevicate, aumento del pericolo di valanghe asciutte.