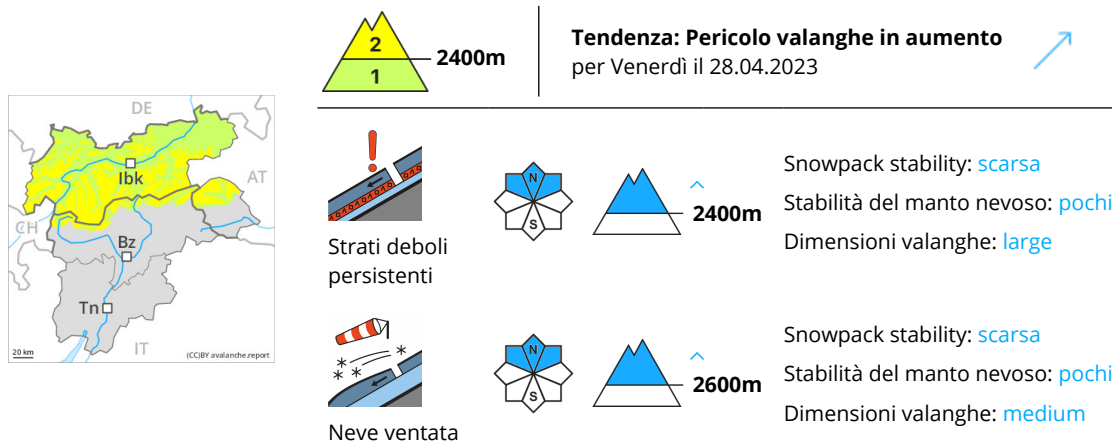


Grado Pericolo 2 - Moderato



La debole neve vecchia deve essere valutata con attenzione. La neve ventata richiede attenzione.

A livello isolato le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia debole e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni, specialmente sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa.

Inoltre gli svariati accumuli di neve ventata degli ultimi giorni possono localmente subire un distacco. Essi dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a nord est al di sopra dei 2600 m circa. Le valanghe possono a livello isolato coinvolgere gli strati più profondi. In quota, i punti pericolosi sono più frequenti.

Con l'umidificazione, sono possibili sempre più numerose valanghe bagnate, anche di medie dimensioni.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.4: freddo su caldo / caldo su freddo

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

Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente da nord ovest negli ultimi giorni si sono formati accumuli di neve ventata in parte di grandi dimensioni. Questi ultimi poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a nord est al di sopra dei 2600 m circa.

Soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, nella parte superiore del manto nevoso si trovano strati fragili instabili.

L'irraggiamento notturno sarà in molte regioni fortemente limitato. La superficie del manto nevoso non riuscirà praticamente quasi a rigelarsi e si ammorbidirà nel corso della giornata.

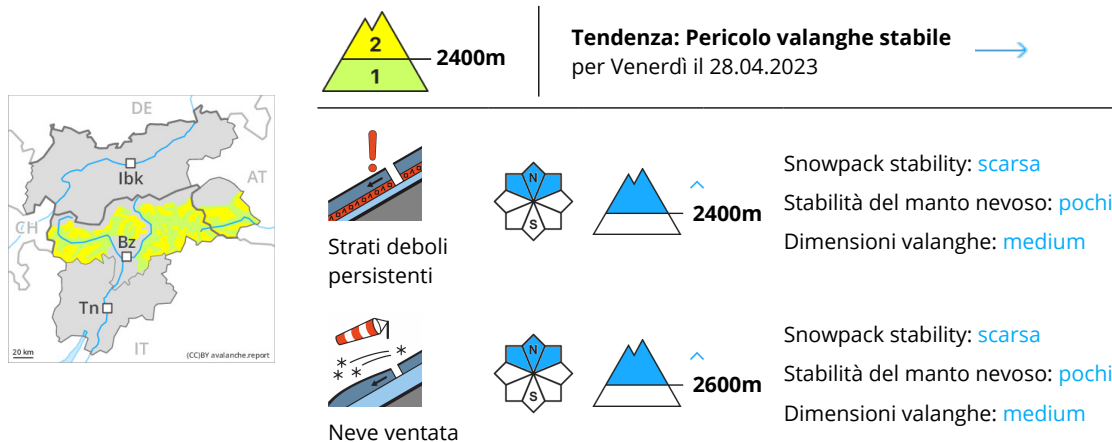
Tendenza

Venerdì il tempo sarà mite. In molte regioni, cadrà un po' di pioggia, soprattutto nelle regioni settentrionali.



Aumento del pericolo di valanghe bagnate.

Grado Pericolo 2 - Moderato



La neve ventata e la neve vecchia a debole coesione devono essere valutate con attenzione.

Soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi ancora a livello isolato in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, soprattutto al di sopra dei 2400 m circa. Inoltre gli svariati accumuli di neve ventata degli ultimi giorni possono in parte ancora subire un distacco, specialmente sui pendii molto ripidi esposti a nord ovest, nord e nord est al di sopra dei 2600 m circa. In quota, i punti pericolosi sono più frequenti. Isolate valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono possibili valanghe bagnate, anche di medie dimensioni.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.4: freddo su caldo / caldo su freddo

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

Gli svariati accumuli di neve ventata sono in parte ancora instabili soprattutto sui pendii molto ripidi esposti a nord ovest, nord e nord est al di sopra dei 2600 m circa.

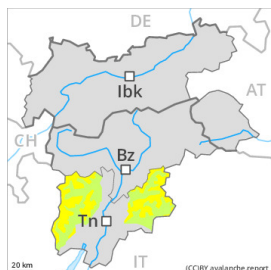
Soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, nella parte superiore del manto nevoso si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili.

L'irraggiamento notturno sarà in molte regioni piuttosto buono. La superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi e a essere portante. Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata un progressivo inumidimento del manto nevoso.

Tendenza

Venerdì il tempo sarà mite. Nel corso della giornata aumento del pericolo di valanghe bagnate.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Linea del bosco

Tendenza: Pericolo valanghe stabile

per Venerdì il 28.04.2023



Neve ventata



Linea del bosco

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **large**



Neve bagnata



Linea del bosco

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **medium**

Attenzione alla neve ventata e a quella bagnata.

Gli accumuli di neve ventata devono essere valutati con attenzione. I punti pericolosi sono in parte innevati e difficili da individuare. Inoltre, in alcuni punti le valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni. Nel corso della giornata aumento del pericolo di valanghe bagnate, specialmente in caso di schiarite più ampie.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.10: situazione primaverile

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

In molte regioni da lunedì sono caduti da 10 a 30 cm di neve al di sopra dei 2200 m circa, localmente anche di più. Con neve fresca e vento da moderato a forte proveniente da nord ovest si sono formati accumuli di neve ventata.

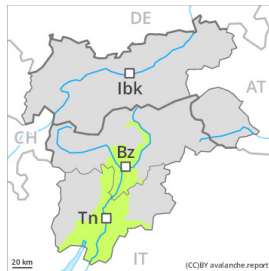
Soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, nella parte superiore del manto nevoso si trovano strati fragili instabili.

Il sole e il calore causeranno nel corso della giornata un inumidimento del manto nevoso.

Tendenza

Le condizioni meteorologiche consentiranno una graduale stabilizzazione del manto nevoso.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 28.04.2023

Neve ventata in quota. Valanghe bagnate durante la giornata.

I vecchi accumuli di neve ventata dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii molto ripidi, specialmente sui pendii ombreggiati molto ripidi ad alta quota. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, aumento del pericolo di colate bagnate.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.10: situazione primaverile

Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni sono, a livello isolato, ancora instabili, soprattutto ad alta quota.

Le condizioni meteo primaverili causeranno soprattutto sui pendii soleggiati un rapido inumidimento del manto nevoso. Alle quote di bassa e media montagna c'è solo poca neve.

Tendenza

Venerdì il tempo sarà mite. Nel corso della giornata aumento del pericolo di valanghe bagnate.