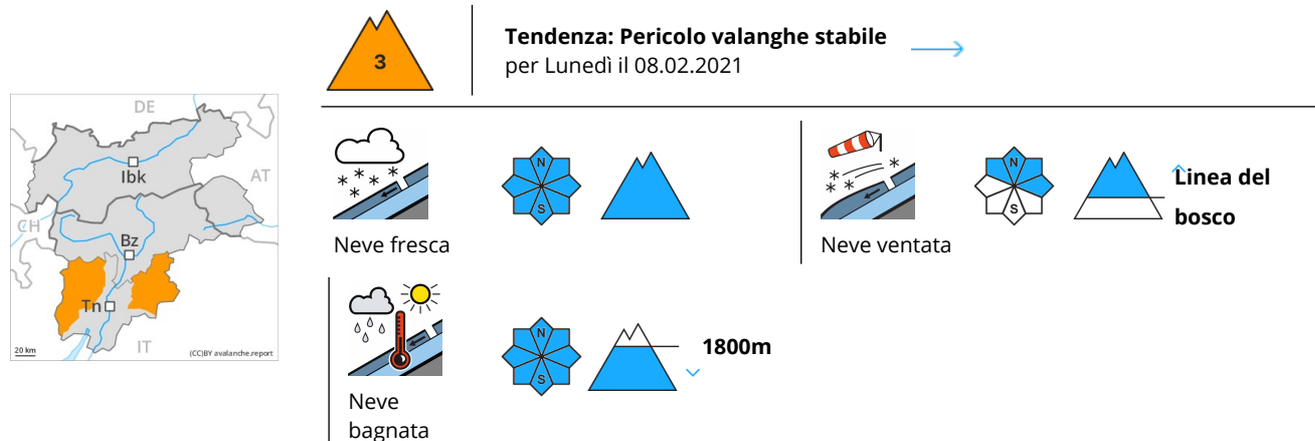


Grado Pericolo 3 - Marcato



Con neve fresca e vento marcato pericolo di valanghe. Esse possono distaccarsi a livello isolato già con un debole sovraccarico.

Cadranno diffusamente da 20 a 30 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa, localmente anche di più. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno nel corso della giornata. La neve fresca e la neve ventata di domenica possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni a tutte le altitudini, soprattutto sui pendii molto ripidi, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Le valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi.

Alle quote di bassa e media montagna: Con la pioggia, nel corso della giornata il pericolo di valanghe umide e bagnate aumenterà nettamente, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi. Sussiste un pronunciato pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.3: pioggia

Con neve fresca e vento forte proveniente da sud ovest si formeranno estesi accumuli di neve ventata, specialmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni al di sopra del limite del bosco. Domenica cadranno da 20 a 30 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa, localmente anche di più. In molti punti la neve fresca e quella ventata poggiano su una superficie del manto di neve vecchia liscia. Nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto al di sopra dei 1900 m circa. La neve vecchia è umida, principalmente alle quote di bassa e media montagna, come pure sui pendii soleggiati ripidi anche ad alta quota.

Tendenza

Con l'attenuarsi delle precipitazioni, leggero calo del pericolo di valanghe.

Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

per Lunedì il 08.02.2021



Neve ventata



Linea del bosco



Neve bagnata



Linea del bosco



Valanghe di slittamento



2400m

Con le precipitazioni, netto aumento del pericolo di valanghe.

Ad alta quota e in alta montagna: La neve fresca e soprattutto gli accumuli di neve ventata in alcuni punti di notevole spessore possono facilmente subire un distacco provocato o, a livello isolato, spontaneo a tutte le esposizioni. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno nel corso della giornata. Le valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi.

Alle quote di bassa e media montagna: Con la pioggia, nel corso della giornata il pericolo di valanghe umide e bagnate aumenterà nettamente, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi. Sussiste un pronunciato pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento. Nelle regioni più colpite dalle precipitazioni i punti pericolosi sono più numerosi e grandi. È necessaria molta esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.3: pioggia

Domenica cadranno da 15 a 30 cm di neve al di sopra dei 1800 m circa, localmente anche di più. Con neve fresca e vento in parte forte proveniente da sud nella giornata di domenica soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza si formeranno accumuli di neve ventata instabili. La neve vecchia è umida, principalmente alle quote di bassa e media montagna, come pure sui pendii soleggiati ripidi anche ad alta quota.

A tutte le esposizioni, nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili instabili, principalmente al di sopra dei 1900 m circa.

Tendenza

Con l'attenuarsi delle precipitazioni, leggero calo del pericolo di valanghe.

Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

per Lunedì il 08.02.2021



Neve fresca



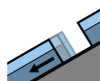
Linea del bosco



Neve bagnata



1800m



Valanghe di slittamento



2200m

Con neve fresca e vento marcato pericolo di valanghe. Esse possono distaccarsi a livello isolato già con un debole sovraccarico.

Cadranno diffusamente da 20 a 30 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa, localmente anche di più. I punti pericolosi e la probabilità di distacco aumenteranno nel corso della giornata. La neve fresca e la neve ventata di domenica possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni a tutte le altitudini, soprattutto sui pendii molto ripidi, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Le valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi.

Alle quote di bassa e media montagna: Con la pioggia, nel corso della giornata il pericolo di valanghe umide e bagnate aumenterà nettamente, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi. Sussiste un pronunciato pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

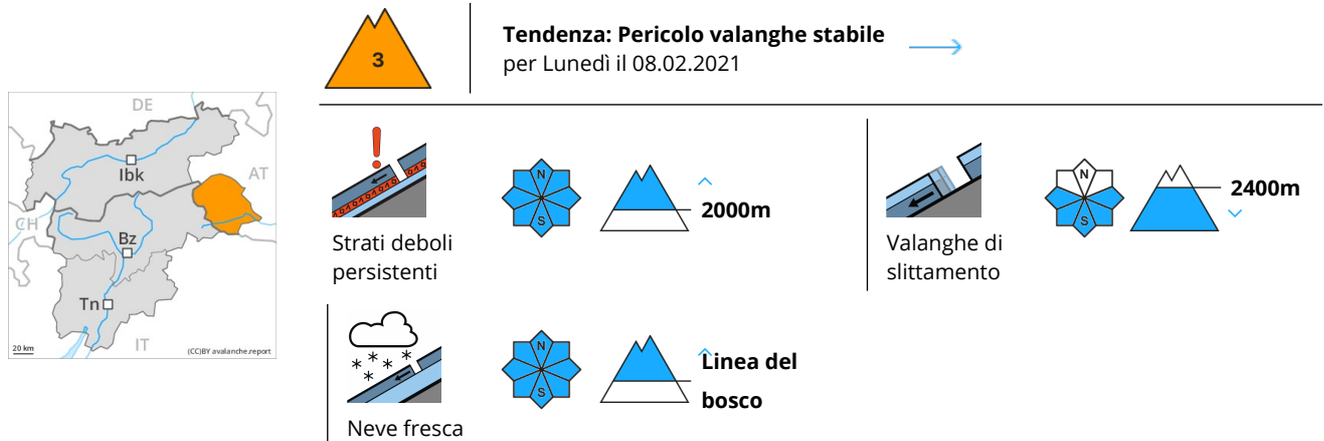
st.3: pioggia

Con neve fresca e vento forte proveniente da sud ovest si formeranno estesi accumuli di neve ventata, specialmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali al di sopra del limite del bosco. Domenica cadranno da 20 a 30 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa, localmente anche di più. In molti punti la neve fresca e quella ventata poggiano su una superficie del manto di neve vecchia liscia. Nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari, soprattutto al di sopra dei 1900 m circa. La neve vecchia è umida, principalmente alle quote di bassa e media montagna, come pure sui pendii soleggiati ripidi anche ad alta quota.

Tendenza

Con l'attenuarsi delle precipitazioni, leggero calo del pericolo di valanghe.

Grado Pericolo 3 - Marcato



Saranno possibili valanghe spontanee. La debole neve vecchia richiede attenzione.

Il pericolo di valanghe aumenterà nel corso della giornata. Con neve fresca e vento, sono previste sempre più numerose valanghe asciutte e umide. Ciò sui pendii ripidi. Le valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi.

Inoltre sussiste un pronunciato pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi ancora in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Attenzione a tutte le esposizioni al di sopra dei 2000 m circa, soprattutto sui pendii molto ripidi, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

Inoltre in alta montagna gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono in parte instabili, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste sui pendii ombreggiati.

È necessaria una certa 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

Le condizioni meteo primaverili hanno causato un progressivo inumidimento del manto nevoso.

L'irraggiamento notturno sarà ridotto. La superficie del manto nevoso ha formato solo una sottile crosta da rigelo e risulterà ammorbidita già al mattino. Ciò a tutte le esposizioni alle quote di bassa e media montagna, come pure sui pendii soleggiati molto ripidi anche in quota.

Nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Ciò soprattutto al di sopra dei 2000 m circa.

La parte basale del manto nevoso è per lo più stabile.

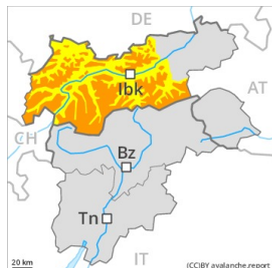
I nuovi accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici in alta montagna. Ciò sui pendii ombreggiati.

Tendenza



Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile
per Lunedì il 08.02.2021 →



Strati deboli
persistenti



Valanghe di
slittamento



Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste sempre più numerose valanghe bagnate e per scivolamento di neve. In alcuni punti le valanghe possono coinvolgere la neve vecchia debole e raggiungere grandi dimensioni.

Il pericolo di valanghe aumenterà leggermente nel corso della giornata. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono previste sempre più numerose valanghe umide e bagnate. Ciò sui pendii soleggiate ripidi estremi. Le valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi.

Sussiste un pericolo di valanghe per scivolamento di neve che non dovrebbe essere sottovalutato. Ciò soprattutto nelle regioni occidentali e nelle regioni nord occidentali. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Inoltre, le valanghe asciutte possono subire un distacco nel debole manto di neve vecchia in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Ciò al di sopra dei 2000 m circa, soprattutto nelle zone scarsamente innevate, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Tra i 2000 e i 2400 m circa, i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo leggermente superiore. Le valanghe possono coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere dimensioni pericolosamente grandi. Sono possibili distacchi a distanza. Sono necessarie esperienza e prudenza.

Soprattutto in prossimità delle cime si sono formati accumuli di neve ventata in parte instabili.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.2: valanga per scivolamento di neve

st.10: situazione primaverile

Le condizioni meteo primaverili hanno causato un progressivo inumidimento del manto nevoso, soprattutto alle quote di bassa e media montagna, come pure sui pendii soleggiate molto ripidi.

Nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili instabili, soprattutto tra i 2000 e i 2400 m circa a tutte le esposizioni. I distacchi di valanghe e i test di stabilità confermano la debole struttura del manto nevoso.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

per Lunedì il 08.02.2021



Strati deboli
persistenti



Neve
bagnata



Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, sono possibili valanghe bagnate e per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole.

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata sono possibili isolate valanghe umide, anche di medie dimensioni. Attenzione soprattutto sui pendii soleggiati ripidi estremi. Soprattutto al di sopra dei 2000 m circa, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi ancora in alcuni punti in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.7: zone con poca neve durante inverni ricchi di neve

st.10: situazione primaverile

Nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili instabili. Ciò soprattutto al di sopra dei 2000 m circa. Le condizioni meteo primaverili hanno causato un netto inumidimento del manto nevoso. Il manto nevoso è umido alle quote di media montagna. Il manto nevoso è fradicio a bassa quota.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.