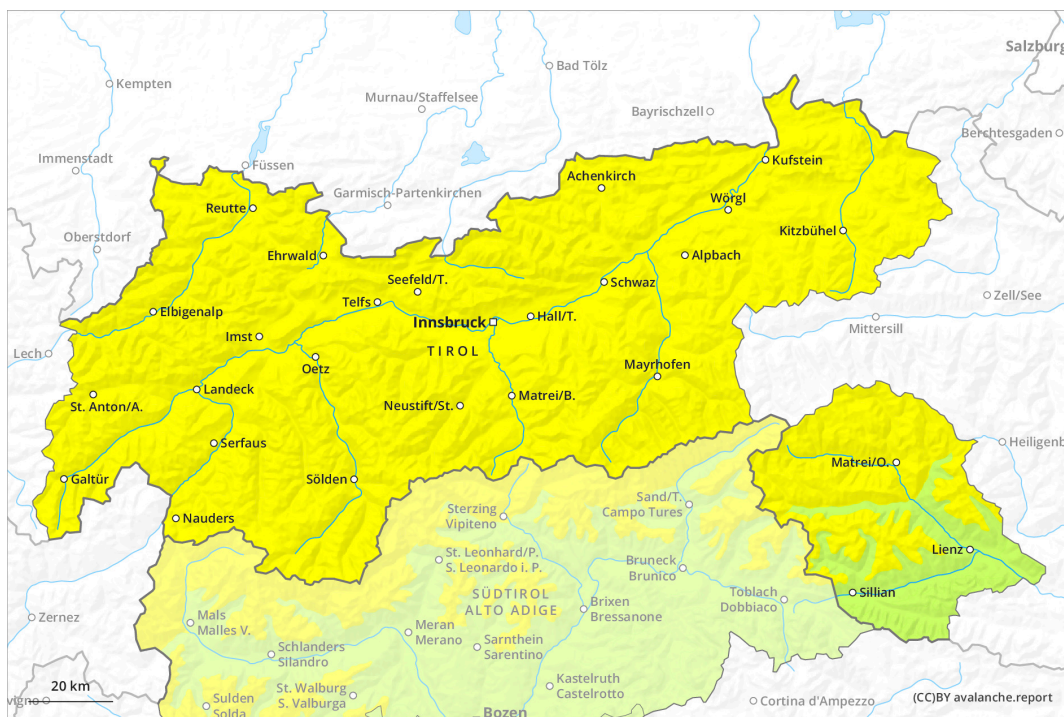
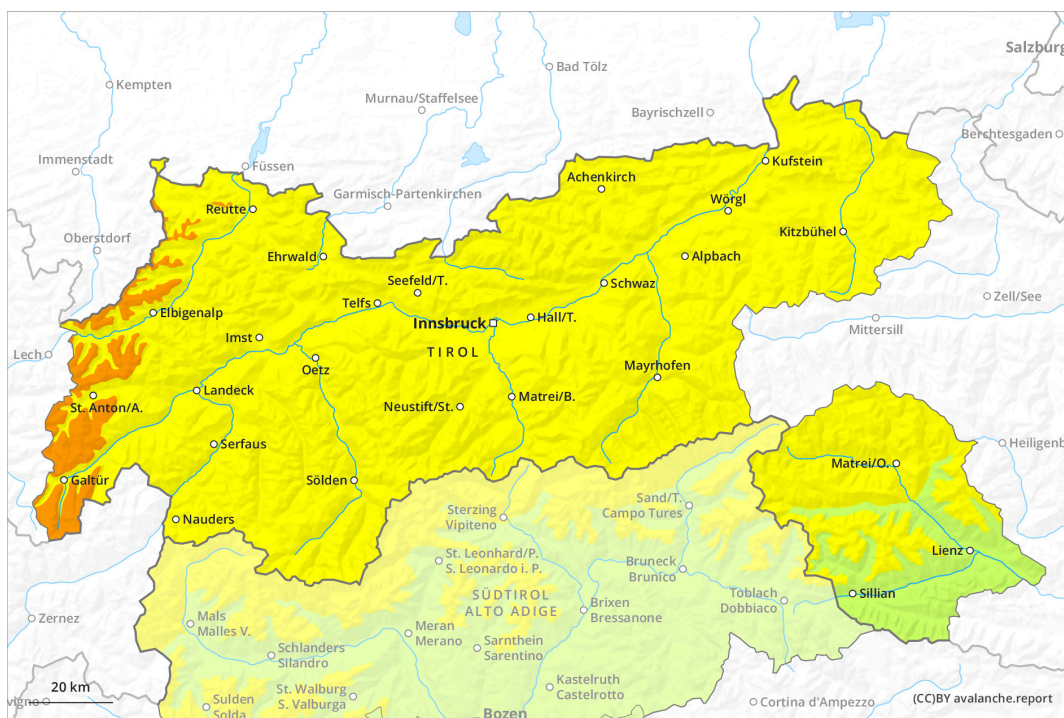


Mattina



pomeriggio



Grado Pericolo 3 - Marcato

AM:



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento ↗
 per Venerdì il 22.12.2023



Neve ventata

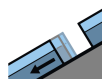


2400m

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **medium**



Valanghe di slittamento



2400m

Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **medium**

PM:



Linea del bosco

Tendenza: Pericolo valanghe in aumento ↗
 per Venerdì il 22.12.2023



Neve fresca

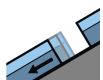


Linea del bosco

Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **molti**

Dimensioni valanghe: **medium**



Valanghe di slittamento



2400m

Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **medium**

Attenzione alla neve slittante. Pomeriggio: Con neve fresca e forte vento, aumento del pericolo di valanghe.

Sussiste un pronunciato pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi al di sotto dei 2400 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento. Con l'intensificarsi delle nevicate, sono possibili sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve.

Con le nevicate e il vento a tratti forte proveniente da nord ovest, a partire dal mattino si formeranno nuovi accumuli di neve ventata. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Con neve fresca e forte vento, durante il pomeriggio il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.2: valanga per scivolamento di neve

In molte regioni, il vento sarà da forte a tempestoso. A partire dal pomeriggio cadranno diffusamente da 20 a 30 cm di neve, localmente sino a 40 cm. La neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno in molti punti si depositeranno su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati. La parte basale del




manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati.

Tendenza

Con l'intensificarsi delle precipitazioni, ulteriore aumento del pericolo di valanghe.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento 
 per Venerdì il 22.12.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**



Valanghe di slittamento



Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **medium**

Attenzione alla neve ventata recente. La neve slittante è la principale fonte di pericolo.

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione sono, a livello isolato, instabili soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa. Questi possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto nelle zone marginali e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi sono facili da individuare. Attenzione soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza.

Sussiste un determinato pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2400 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

Soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canali, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi soprattutto con un forte sovraccarico. Punti pericolosi si trovano sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2200 m circa. Questi punti sono molto rari ma difficili da individuare. Le valanghe possono raggiungere grandi dimensioni a livello isolato.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.2: valanga per scivolamento di neve

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

Le condizioni meteo hanno causato un progressivo consolidamento del manto nevoso. I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii vicino alle creste ombreggiate ad alta quota e in alta montagna. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri a livello generale.

Alle quote di bassa e media montagna: La parte basale del manto nevoso è umida.

Sera e prima metà della notte: In molte regioni cadranno da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 1800 m circa,



localmente anche di più.

Tendenza

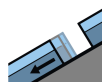
Venerdì cadranno diffusamente da 40 a 80 cm di neve al di sopra dei 1800 m circa, localmente anche di più. Nel corso della giornata: Con neve fresca e venti tempestosi, netto aumento del pericolo di valanghe. Sui pendii carichi di neve ventata, nel corso della giornata sono previste sempre più numerose valanghe spontanee, a livello isolato anche di grandi dimensioni. Inoltre sono previste valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2400 m circa.

Grado Pericolo 2 - Moderato

AM:



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento ↗
 per Venerdì il 22.12.2023



Valanghe di
 slittamento



2400m

Snowpack stability: **molto scarsa**
 Stabilità del manto nevoso: **pochi**
 Dimensioni valanghe: **medium**



Neve ventata



2400m

Snowpack stability: **scarsa**
 Stabilità del manto nevoso: **pochi**
 Dimensioni valanghe: **medium**

PM:



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento ↗
 per Venerdì il 22.12.2023

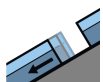


Neve ventata



Linea del bosco

Snowpack stability: **scarsa**
 Stabilità del manto nevoso: **alcuni**
 Dimensioni valanghe: **medium**



Valanghe di
 slittamento



2400m

Snowpack stability: **molto scarsa**
 Stabilità del manto nevoso: **pochi**
 Dimensioni valanghe: **medium**

Attenzione alla neve slittante. Pomeriggio: La neve ventata recente richiede attenzione.

Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati molto ripidi al di sotto dei 2400 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento.

La neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno con il vento proveniente da nord ovest tempestoso ed estesi diventeranno progressivamente sempre più instabili a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati. Attenzione soprattutto nelle conche, nei canali e dietro ai cambi di pendenza. Le valanghe possono distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.2: valanga per scivolamento di neve

In molte regioni, a partire da mezzogiorno il vento sarà, in prossimità delle cime, tempestoso. Cadranno in alcune regioni sino a 15 cm di neve. Il vento a tratti tempestoso causerà il trasporto della neve. La neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati. La parte basale del



manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati, soprattutto sui pendii ombreggiati come pure ad alta quota e in alta montagna, come pure.

Alle quote di bassa e media montagna: La parte basale del manto nevoso è umida.

Tendenza

Con neve fresca e forte vento, aumento del pericolo di valanghe.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe in aumento**
per Venerdì il 22.12.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **medium**

La situazione valanghiva è piuttosto favorevole. La neve ventata richiede attenzione.

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti sono in parte ancora instabili al di sopra dei 2400 m circa. Gli accumuli di neve ventata possono a livello isolato distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali.

Soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come p.es. all'ingresso di conche e canali, gli strati deboli presenti nella neve vecchia possono distaccarsi a livello molto isolato. Ciò sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2400 m circa. I punti pericolosi sono molto rari ma appena individuabili.

Nelle regioni con tanta neve, sono possibili valanghe per scivolamento di neve.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

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

Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati in quota. Soprattutto al di sopra dei 2400 m circa, nella parte centrale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. Le condizioni meteo hanno causato un progressivo consolidamento del manto nevoso. Sera e prima metà della notte: A livello locale, cadrà un po' di neve.

Tendenza

Soprattutto nelle regioni settentrionali cadranno da 25 a 50 cm di neve al di sopra dei 1800 m circa, localmente anche di più. Con neve fresca e vento tempestoso, nel corso della giornata il pericolo di valanghe aumenterà prepotentemente. L'abbondante neve fresca e soprattutto gli accumuli di neve ventata estesi rappresentano la principale fonte di pericolo. Attenzione alla neve slittante.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento
per Venerdì il 22.12.2023



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **pochi**

Dimensioni valanghe: **small**

La situazione valanghiva è per lo più favorevole. La neve ventata richiede attenzione.

Gli accumuli di neve ventata sono, a livello isolato, ancora instabili soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati al di sopra dei 2400 m circa. Gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Attenzione soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

Gli accumuli di neve ventata poggiano su strati soffici soprattutto sui pendii ombreggiati in quota. Le condizioni meteo causeranno un progressivo consolidamento del manto nevoso.

Sera e notte: A livello locale, cadrà un po' di neve.

Tendenza

Soprattutto nelle regioni settentrionali venerdì cadranno da 10 a 20 cm di neve al di sopra dei 1800 m circa, localmente anche di più. Con neve fresca e vento tempestoso, nel corso della giornata il pericolo di valanghe aumenterà. La neve ventata recente richiede attenzione.