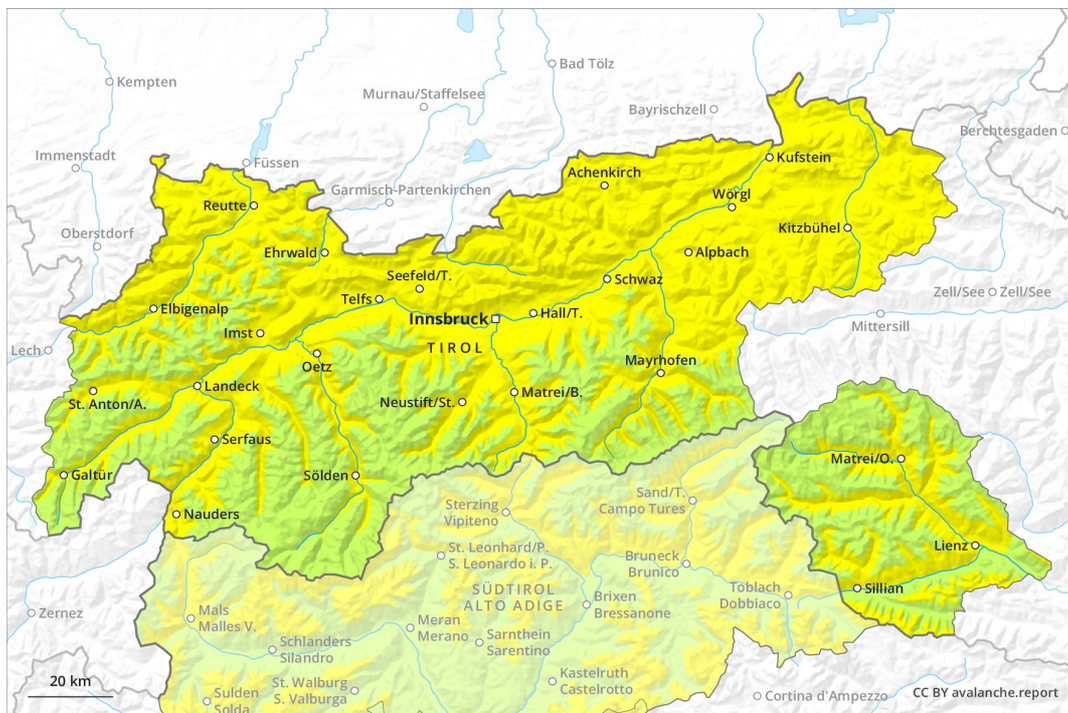
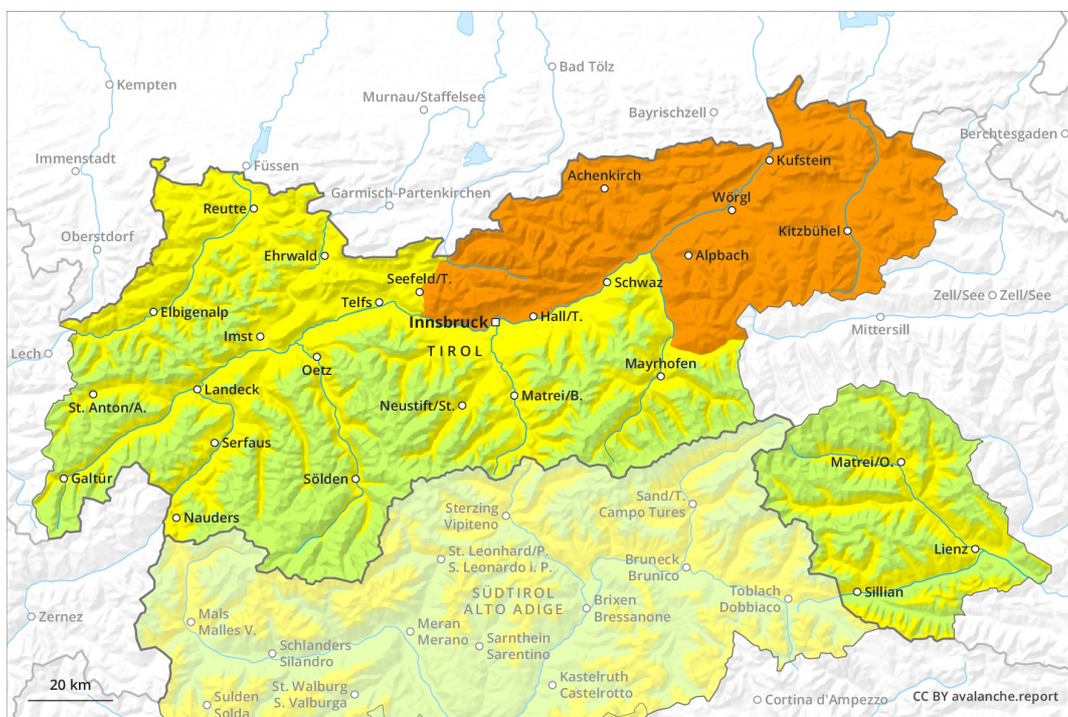


Mattina



Pommeriggio



Grado Pericolo 3 - Marcato

AM:



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Venerdì il 22.02.2019



Valanghe di
slittamento



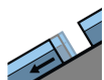
2600m



PM:



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Venerdì il 22.02.2019



Valanghe di
slittamento



2600m



La neve slittante deve essere valutata con spirito critico.

Sussiste un pronunciato pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi. Esse possono distaccarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Nel corso della giornata la probabilità di distacco di valanghe per scivolamento di neve aumenterà soprattutto sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Le condizioni per le escursioni e il freeride sono per lo più favorevoli, soprattutto durante la mattinata.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

L'irraggiamento notturno sarà ridotto. La superficie del manto nevoso ha formato solo una sottile crosta da rigelo e si ammorbidirà nel corso della giornata. Ciò a bassa quota, come pure sui pendii molto ripidi esposti a sud est, sud e sud ovest soprattutto al di sotto dei 2600 m circa. Il manto di neve vecchia è favorevole in molti punti.

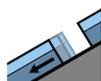
Tendenza

Con il raffreddamento, leggero calo del pericolo di valanghe per scivolamento di neve. La neve ventata recente richiede attenzione.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile
per Venerdì il 22.02.2019 →



Valanghe di
slittamento



Strati deboli
persistenti



La neve slittante deve essere valutata con spirito critico.

Sui pendii erbosi ripidi sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve. Esse possono distaccarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Nel corso della giornata la probabilità di distacco di valanghe per scivolamento di neve aumenterà soprattutto sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento. A livello molto isolato, le valanghe asciutte possono subire un distacco negli strati basali del manto nevoso in seguito a un forte sovraccarico. Ciò sui pendii ombreggiati molto ripidi tra i 2200 e i 2600 m circa nelle zone scarsamente innevate. Inoltre è necessario fare attenzione agli accumuli di neve ventata di più recente formazione. Questi punti pericolosi si trovano sui pendii molto ripidi ombreggiati ad alta quota e in alta montagna, specialmente nelle regioni esposte al favonio nelle zone in prossimità delle creste. Questi punti sono molto rari e facili da individuare. Le condizioni per le escursioni e il freeride sono per lo più favorevoli.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 1: la seconda nevicata

L'irraggiamento notturno sarà in molte regioni buono. La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante e si ammorbidirà nel corso della giornata. Ciò a bassa quota, come pure sui pendii molto ripidi esposti a sud est, sud e sud ovest soprattutto al di sotto dei 2600 m circa. Negli strati profondi del manto di neve vecchia si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili, principalmente sui pendii ombreggiati tra i 2200 e i 2600 m circa.

Tendenza

Con il raffreddamento, leggero calo del pericolo di valanghe per scivolamento di neve. La neve ventata recente richiede attenzione.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →
per Venerdì il 22.02.2019



Strati deboli
persistenti



La debole neve vecchia richiede attenzione.

In alcuni punti, le valanghe asciutte possono subire un distacco nella neve vecchia in seguito a un forte sovraccarico. Ciò specialmente sui pendii ombreggiati molto ripidi tra i 2000 e i 2600 m circa nelle zone scarsamente innevate. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. I punti pericolosi sono piuttosto rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata il pericolo di valanghe umide aumenterà leggermente.

Manto nevoso

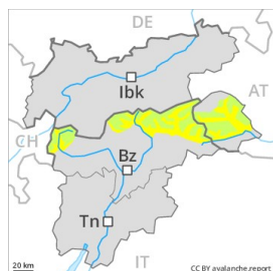
Situazione tipo st 1: la seconda nevicata

L'irraggiamento notturno sarà buono. La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante e si ammorbidirà nel corso della giornata. Ciò a bassa quota, come pure sui pendii molto ripidi esposti a sud ovest, sud e sud est soprattutto al di sotto dei 2600 m circa. All'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili, principalmente sui pendii ombreggiati tra i 2000 e i 2600 m circa.

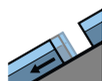
Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →
per Venerdì il 22.02.2019



Valanghe di
slittamento



Strati deboli
persistenti



Evitare le zone con rotture da scivolamento. Attenzione alla neve vecchia a debole coesione.

Sussiste un determinato pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi. Nel corso della giornata la probabilità di distacco di valanghe per scivolamento di neve aumenterà leggermente soprattutto sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Nelle regioni con tanta neve il pericolo di valanghe per scivolamento di neve è superiore. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Inoltre, in alcune zone le valanghe asciutte possono subire un distacco nella neve vecchia in seguito a un forte sovraccarico. Ciò specialmente sui pendii ombreggiati molto ripidi tra i 2000 e i 2600 m circa nelle zone scarsamente innevate. Ciò a livello isolato anche sui pendii soleggiati ripidi estremi soprattutto in alta montagna, soprattutto durante il pomeriggio.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 1: la seconda nevicata

st 2: valanga per scivolamento di neve

L'irraggiamento notturno sarà in molte regioni buono. La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante e si ammorbidirà nel corso della giornata. Ciò a bassa quota, come pure sui pendii molto ripidi esposti a sud est, sud e sud ovest soprattutto al di sotto dei 2600 m circa. All'interno del manto di neve vecchia si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili, principalmente sui pendii ombreggiati tra i 2000 e i 2600 m circa, come pure sui pendii soleggiati ripidi estremi in alta montagna.

Tendenza

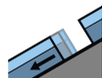
Con il raffreddamento, leggero calo del pericolo di valanghe per scivolamento di neve.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →

per Venerdì il 22.02.2019



Valanghe di
slittamento



La neve slittante deve essere valutata con spirito critico.

Sui pendii erbosi ripidi sono ancora previste valanghe per scivolamento di neve. Esse possono distaccarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Nel corso della giornata la probabilità di distacco di valanghe per scivolamento di neve aumenterà soprattutto sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento. I nuovi accumuli di neve ventata possono, a livello isolato, subire un distacco sui pendii molto ripidi ombreggiati in alta montagna, specialmente nelle zone in prossimità delle creste. Queste ultime sono di dimensioni piuttosto piccole. Essi sono facili da individuare. Le condizioni per le escursioni e il freeride sono per lo più favorevoli.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

L'irraggiamento notturno sarà in molte regioni buono. La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante e si ammorbidirà nel corso della giornata. Ciò a bassa quota, come pure sui pendii molto ripidi esposti a sud est, sud e sud ovest soprattutto al di sotto dei 2600 m circa. Il manto nevoso è favorevole in molti punti.

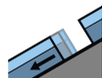
Tendenza

Con il raffreddamento, leggero calo del pericolo di valanghe per scivolamento di neve. La neve ventata recente richiede attenzione.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 22.02.2019



Valanghe di
slittamento



La neve slittante deve essere valutata con spirito critico.

Sussiste un determinato pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi. Esse possono distaccarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Nel corso della giornata la probabilità di distacco di valanghe per scivolamento di neve aumenterà soprattutto sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Evitare le zone con rotture da scivolamento. I nuovi accumuli di neve ventata possono, a livello isolato, subire un distacco sui pendii molto ripidi ombreggiati in alta montagna, specialmente nelle zone in prossimità delle creste. Queste ultime sono di dimensioni piuttosto piccole. Essi sono facili da individuare. Le condizioni per le escursioni e il freeride sono per lo più favorevoli.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

L'irraggiamento notturno sarà in molte regioni buono. La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante e si ammorbidirà nel corso della giornata. Ciò a bassa quota, come pure sui pendii molto ripidi esposti a sud est, sud e sud ovest soprattutto al di sotto dei 2600 m circa. Il manto nevoso è favorevole in molti punti.

Tendenza

Con il raffreddamento, leggero calo del pericolo di valanghe per scivolamento di neve. La neve ventata recente richiede attenzione.