

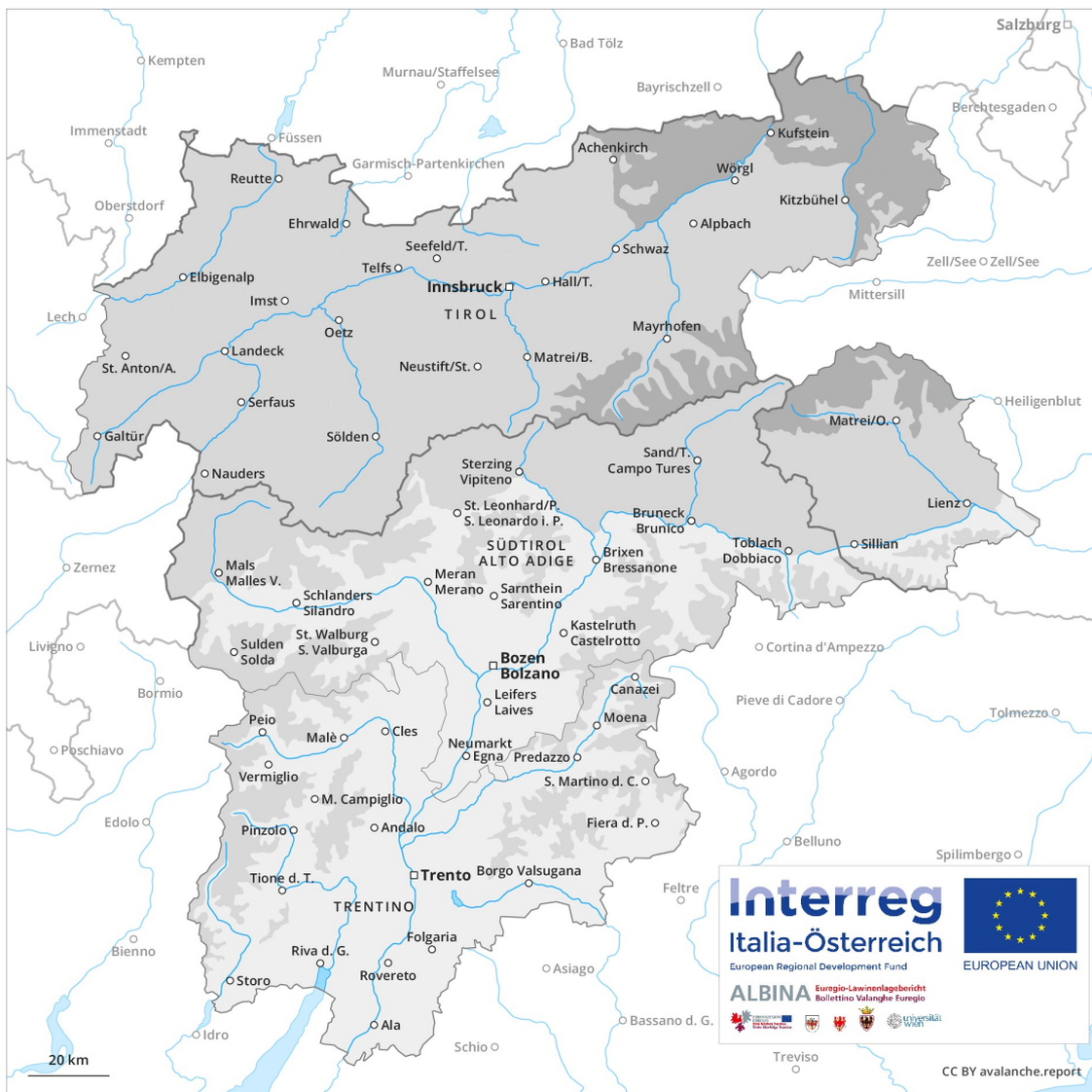
Previsione Valanghe

Sabato 23.02.2019

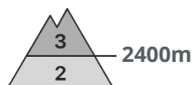
Publicato il 22.02.2019 alle ore 17:00



Valanghe.report



Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Domenica il 24.02.2019



Neve ventata



2400m



Valanghe di slittamento



Linea del bosco

La neve ventata recente richiede attenzione. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Con neve fresca e vento in parte forte proveniente dai quadranti settentrionali soprattutto sui pendii esposti a nord ovest, nord e nord est si formeranno accumuli di neve ventata instabili, anche nelle zone in prossimità delle creste a tutte le esposizioni ad alta quota e in alta montagna. In quota, i punti pericolosi aumenteranno. Le valanghe sono per lo più di dimensioni piuttosto piccole. Sussiste un determinato pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Ciò a tutte le esposizioni al di sotto del limite del bosco, come pure sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Le valanghe per scivolamento di neve possono raggiungere dimensioni piuttosto grandi. Isolate valanghe per scivolamento di neve possono distaccarsi anche durante la notte. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Sono caduti in molte regioni da 10 a 40 cm di neve. Il manto nevoso è fradicio a bassa quota. Il vento sarà forte. I nuovi accumuli di neve ventata si depositeranno su strati soffici specialmente sui pendii ombreggiati. Ciò ad alta quota e in alta montagna. Il manto di neve vecchia è favorevole al di sopra del limite del bosco.

Tendenza

Leggero calo del pericolo di valanghe. Attenzione alla neve slittante.

Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Domenica il 24.02.2019



Valanghe di
slittamento



Linea del
bosco



Neve ventata



Linea del
bosco

Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. La neve ventata recente richiede attenzione.

Sussiste un pronunciato pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Ciò a tutte le esposizioni al di sotto del limite del bosco sui pendii erbosi ripidi. A quote superiori sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Ciò soprattutto al di sotto dei 2600 m circa sui pendii soleggiati ripidi. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Il forte vento causerà il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. I nuovi accumuli di neve ventata si depositeranno su strati soffici specialmente sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a nord est al di sopra del limite del bosco. Tali punti pericolosi sono piuttosto frequenti e facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni. In quota, i punti pericolosi aumenteranno.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Sono caduti da 20 a 40 cm di neve al di sopra dei 1400 m circa, localmente anche di più. Il manto nevoso è fradicio a bassa quota. Il vento è stato in parte forte. I nuovi accumuli di neve ventata si depositeranno su strati soffici sui pendii ombreggiati. Ciò ad alta quota. Il manto di neve vecchia è favorevole alle quote medie e alte.

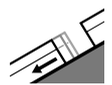
Tendenza

Leggero calo del pericolo. Attenzione alla neve slittante.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Domenica il 24.02.2019



Valanghe di
slittamento



Linea del
bosco



Neve ventata



Linea del
bosco

Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. La neve ventata recente richiede attenzione.

Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. Ciò a tutte le esposizioni al di sotto del limite del bosco sui pendii erbosi ripidi. A quote superiori sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Ciò soprattutto al di sotto dei 2600 m circa sui pendii soleggiati ripidi. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Il forte vento causerà il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. I nuovi accumuli di neve ventata si depositeranno su strati soffici specialmente sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a nord est al di sopra del limite del bosco. Tali punti pericolosi sono piuttosto frequenti e facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni. In quota, i punti pericolosi aumenteranno.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Sono caduti da 15 a 25 cm di neve al di sopra dei 1400 m circa, localmente anche di più. Il manto nevoso è fradicio a bassa quota. Il vento è stato in parte forte. I nuovi accumuli di neve ventata si depositeranno su strati soffici sui pendii ombreggiati. Ciò ad alta quota. Il manto di neve vecchia è favorevole alle quote medie e alte.

Tendenza

Leggero calo del pericolo. Attenzione alla neve slittante.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →
per Domenica il 24.02.2019



Strati deboli
persistenti



Linea del
bosco



Neve
bagnata



Gli strati deboli presenti nella parte basale del manto nevoso richiedono attenzione e prudenza. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, durante il pomeriggio il numero dei punti pericolosi aumenterà.

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti dovrebbero sempre essere evitati quando possibile soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati e alle quote medie e alte. Questi ultimi possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Principalmente sui pendii ripidi esposti a ovest, nord ed est, nella parte basale del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve come pure nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Dopo una notte serena, al mattino predominano generalmente condizioni piuttosto favorevoli, poi il pericolo di valanghe aumenterà. Le valanghe umide possono a livello isolato distaccarsi coinvolgendo gli strati basali del manto e, soprattutto sui pendii soleggiati, raggiungere grandi dimensioni. Le escursioni e le discese fuori pista dovrebbero iniziare e terminare in tempo.

Manto nevoso

Situazione tipo st 10: situazione primaverile

Il manto nevoso sarà ben consolidato a livello generale. La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante e si ammorbidirà nel corso della giornata. Gli accumuli di neve ventata poggiano su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia soprattutto sui pendii estremamente ripidi e scarsamente innevati ombreggiati. Soprattutto qui, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

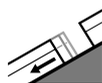
Tendenza

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe di neve umida a debole coesione aumenterà progressivamente soprattutto sui pendii soleggiati rocciosi al di sotto dei 2500 m circa.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Domenica il 24.02.2019



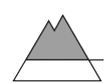
Valanghe di
slittamento



2600m



Neve ventata



2200m

Attenzione alle valanghe per scivolamento di neve. Attenzione alla neve ventata recente.

Sussiste un pericolo di valanghe per scivolamento di neve che non dovrebbe essere sottovalutato, specialmente nelle regioni con tanta neve sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento. Con vento da forte a tempestoso proveniente da nord a tutte le esposizioni si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. Essi sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Debole manto di neve vecchia: In alcuni punti, le valanghe asciutte possono subire un distacco nella neve vecchia in seguito a un forte sovraccarico, soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate. Ciò specialmente sui pendii ombreggiati ripidi specialmente al di sopra dei 2000 m circa nelle zone scarsamente innevate. I punti pericolosi sono piuttosto rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, leggero aumento del pericolo di valanghe. Sulla crosta ghiacciata sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

In alcune regioni sono caduti sino a 10 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa. Nella parte basale del manto nevoso si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili, principalmente sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra dei 2000 m circa. I nuovi accumuli di neve ventata si depositeranno su strati soffici sui pendii ombreggiati, specialmente ad alta quota.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato. Moderato, grado 2.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →
per Domenica il 24.02.2019



Strati deboli
persistenti



Neve ventata



Attenzione alla neve ventata e alla neve vecchia a debole coesione.

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 soprattutto al di sopra dei 2000 m circa nelle zone scarsamente innevate. Qui le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. I punti pericolosi sono piuttosto rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Il forte vento causerà il trasporto della neve vecchia a debole coesione. I nuovi accumuli di neve ventata dovrebbero essere aggirati sui pendii ripidi. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, leggero aumento del pericolo di valanghe. Sulla crosta ghiacciata sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 1: la seconda nevicata

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante solo ad alta quota, principalmente sui pendii soleggiate ripidi. Nella parte basale del manto nevoso si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili, principalmente sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2000 m circa. I nuovi accumuli di neve ventata sono dall'escursionista esperto ben individuabili e possono in parte facilmente subire un distacco soprattutto nelle zone marginali.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato. Moderato, grado 2.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Domenica il 24.02.2019



Valanghe di
slittamento



2600m



Neve ventata



2200m

Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. La neve ventata recente richiede attenzione.

Sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. Ciò a tutte le esposizioni al di sotto del limite del bosco sui pendii erbosi ripidi. A quote superiori sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Ciò soprattutto al di sotto dei 2600 m circa sui pendii soleggiati ripidi. Distacchi di valanghe per scivolamento di neve possono verificarsi a qualsiasi ora del giorno e della notte. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Il forte vento causerà il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. I nuovi accumuli di neve ventata si depositeranno su strati soffici specialmente sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a nord est al di sopra del limite del bosco. Tali punti pericolosi sono piuttosto rari e facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni. In quota, i punti pericolosi aumenteranno. Le condizioni per le escursioni e il freeride sono per lo più favorevoli, specialmente ad alta quota e in alta montagna.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Sono caduti da 5 a 10 cm di neve al di sopra dei 1800 m circa, localmente anche di più. Il manto nevoso è fradicio a bassa quota. Il vento è stato in parte forte. I nuovi accumuli di neve ventata si depositeranno su strati soffici sui pendii ombreggiati. Ciò ad alta quota. Il manto di neve vecchia è favorevole alle quote medie e alte.

Tendenza

Leggero calo del pericolo. Attenzione alla neve slittante.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →
per Domenica il 24.02.2019



Il forte vento causerà solo il trasporto di poca neve. Con il rialzo termico diurno, progressivo aumento del pericolo di valanghe.

Dopo una notte serena, al mattino predominano generalmente condizioni piuttosto favorevoli. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, il pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà. Le valanghe possono a livello isolato distaccarsi con un debole sovraccarico e raggiungere dimensioni medie. I punti pericolosi si trovano nelle zone di passaggio da poca a molta neve al di sopra del limite del bosco. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi e nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Le escursioni dovrebbero iniziare e terminare presto.

Manto nevoso

Situazione tipo st 10: situazione primaverile

Sui pendii esposti a sud è generalmente presente troppo poca neve per la pratica degli sport invernali alle quote di bassa e media montagna. La superficie del manto nevoso riuscirà a rigelarsi e a essere portante e si ammorbidirà nel corso della giornata. Soprattutto nelle zone ombreggiate e riparate dal vento, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

Tendenza

La situazione valanghiva è per lo più favorevole.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Domenica il 24.02.2019



Strati deboli
persistenti



↑Linea del
bosco



Neve
bagnata



Con il rialzo termico diurno, leggero aumento del pericolo di valanghe.

Al mattino predominano generalmente condizioni piuttosto favorevoli. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, nel corso della giornata il pericolo di valanghe umide aumenterà leggermente. Le valanghe possono a livello isolato distaccarsi con un debole sovraccarico e raggiungere dimensioni medie. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione devono essere valutati con attenzione a tutte le esposizioni. Debole manto di neve vecchia: Isolati punti pericolosi per valanghe asciutte si trovano soprattutto sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra del limite del bosco. Sulla crosta ghiacciata sussiste un pericolo di caduta nelle zone ripide.

Manto nevoso

È presente solo poca neve. La superficie del manto nevoso si è rigelata ed è portante solo ad alta quota e si ammorbidirà nel corso della giornata, soprattutto sui pendii soleggiati ripidi. Soprattutto nelle zone ombreggiate e riparate dal vento, nella parte basale del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari.

Tendenza

Debole, grado 1.