

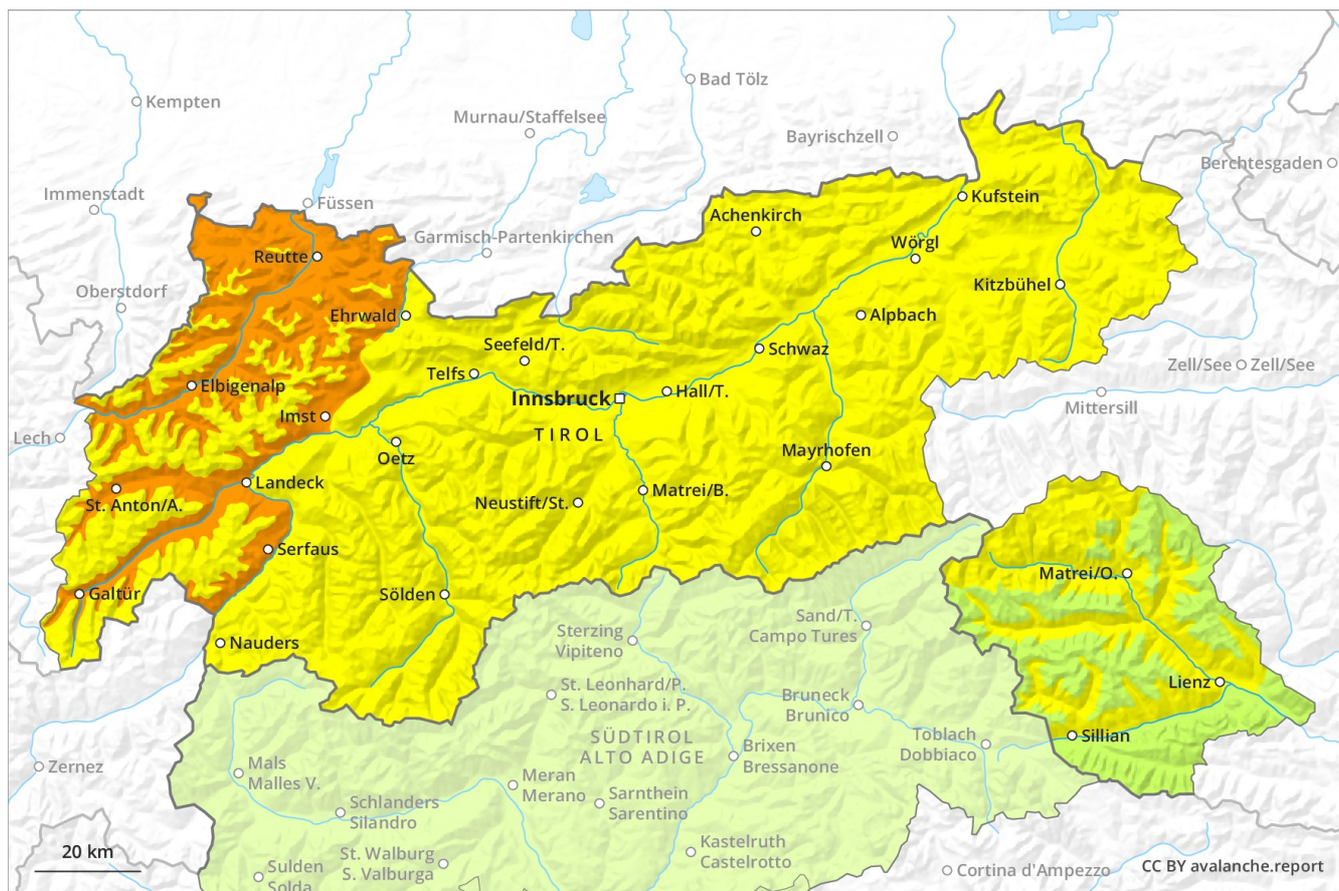
Previsione Valanghe

Venerdì 01.03.2019

Publicato il 28.02.2019 alle ore 17:00



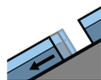
Valanghe.report



Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Sabato il 02.03.2019



Valanghe di
slittamento



Neve ventata



La neve slittante è la principale fonte di pericolo. La neve ventata recente richiede attenzione.

Con le precipitazioni, il pericolo di valanghe per scivolamento di neve e colate bagnate aumenterà al grado 3 "marcato". Ciò sui pendii erbosi ripidi a tutte le esposizioni al di sotto dei 2000 m circa. Sono previste valanghe per scivolamento di neve di medie e di grandi dimensioni. A quote superiori sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-grandi. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Isolate valanghe per scivolamento di neve possono distaccarsi anche durante la notte. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Inoltre nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. I nuovi accumuli di neve ventata possono, a livello isolato, subire un distacco specialmente sui pendii molto ripidi esposti a nord ovest, nord e nord est al di sopra dei 2400 m circa, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. I punti pericolosi sono con il cattivo tempo appena individuabili. 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

Cadranno in molte regioni da 15 a 20 cm di neve, localmente sino a 30 cm, soprattutto lungo il confine con il Vorarlberg. Cadrà pioggia sino alle quote di media montagna. Il vento sarà in molte regioni da moderato a forte. I nuovi accumuli di neve ventata si depositeranno su strati soffici soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati ad alta quota e in alta montagna. Il manto di neve vecchia è stabile ad alta quota e in alta montagna. Il manto nevoso è fradicio al di sotto dei circa 2000 m, principalmente sui pendii soleggiati.

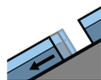
Tendenza

Dopo il cessare delle precipitazioni, l'attività valanghiva spontanea diminuirà. I nuovi accumuli di neve ventata si legheranno bene con la neve vecchia.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Sabato il 02.03.2019



Valanghe di
slittamento



Neve ventata



La neve slittante deve essere valutata con spirito critico. La neve ventata recente richiede attenzione.

Sussiste il pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi, soprattutto sui pendii soleggiati. Al di sotto dei 2000 m circa, i punti pericolosi sono più diffusi ed esposti in tutte le direzioni. Con la pioggia, la probabilità di distacco di valanghe per scivolamento di neve aumenterà al di sotto dei 2000 m circa. Sono possibili valanghe spontanee di medie e di grandi dimensioni. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Inoltre nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata di piccole dimensioni. I nuovi accumuli di neve ventata possono, a livello isolato, subire un distacco specialmente sui pendii molto ripidi esposti a nord ovest, nord e nord est, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. I punti pericolosi sono piuttosto rari ma con il cattivo tempo appena individuabili.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Cadranno da 10 a 15 cm di neve, localmente anche di più. Cadrà pioggia sino alle quote di media montagna. Il vento sarà in molte regioni da moderato a forte. I nuovi accumuli di neve ventata si depositeranno su strati soffici soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati ad alta quota. Il manto di neve vecchia è favorevole ad alta quota. Il manto nevoso è umido al di sotto dei circa 2000 m.

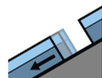
Tendenza

I nuovi accumuli di neve ventata si legheranno bene con la neve vecchia. Attenzione alla neve slittante.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →
per Sabato il 02.03.2019



Valanghe di
slittamento



La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe per scivolamento di neve, principalmente nelle regioni con tanta neve.

Sussiste il pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa, soprattutto sui pendii solegggiati. Al di sotto dei 2400 m circa e nelle regioni con tanta neve, i punti pericolosi sono più diffusi e il pericolo leggermente superiore. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento. Debole manto di neve vecchia: Isolate valanghe asciutte possono subire un distacco nella neve vecchia in seguito a un forte sovraccarico, soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi tra i 2000 e i 2600 m circa nelle zone scarsamente innevate. I punti pericolosi sono molto rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 1: la seconda nevicata

L'irraggiamento notturno sarà buono. A partire dal mattino il tempo sarà molto nuvoloso. Cadrà poca neve. Il vento sarà in parte moderato. Nella parte basale del manto nevoso si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili, principalmente sui pendii ombreggiati ripidi tra i 2000 e i 2600 m circa.

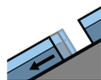
Tendenza

Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Sabato il 02.03.2019



Valanghe di
slittamento



Neve ventata



La neve slittante deve essere valutata con spirito critico. La neve ventata recente richiede attenzione.

Sussiste il pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa, soprattutto sui pendii solegggiati. Al di sotto dei 2000 m circa, i punti pericolosi sono più diffusi ed esposti in tutte le direzioni. Con la pioggia, la probabilità di distacco di valanghe per scivolamento di neve aumenterà soprattutto al di sotto dei 2000 m circa. Attenzione in caso di rotture da scivolamento. Inoltre nel corso della giornata si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. I nuovi accumuli di neve ventata possono, a livello isolato, subire un distacco specialmente sui pendii molto ripidi esposti a nord ovest, nord e nord est al di sopra dei 2400 m circa, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni. I punti pericolosi sono piuttosto rari ma con il cattivo tempo appena individuabili. 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

Cadranno da 10 a 20 cm di neve. Cadrà pioggia sino alle quote di media montagna. Il vento sarà in molte regioni da moderato a forte. I nuovi accumuli di neve ventata si depositeranno su strati soffici soprattutto sui pendii molto ripidi ombreggiati ad alta quota e in alta montagna. Il manto di neve vecchia è stabile ad alta quota e in alta montagna. Il manto nevoso è umido al di sotto del limite del bosco.

Tendenza

I nuovi accumuli di neve ventata si legheranno bene con la neve vecchia. Attenzione alla neve slittante.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Sabato il 02.03.2019

Le condizioni valanghive sono per lo più favorevoli.

Isolate 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. I punti pericolosi sono molto rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 1: la seconda nevicata

L'irraggiamento notturno sarà buono. A partire dal mattino il tempo sarà molto nuvoloso. Il vento sarà da debole a moderato. La superficie del manto nevoso non si ammorbidirà. Nella parte basale del manto nevoso si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili, principalmente sui pendii ombreggiati tra i 2000 e i 2600 m circa.

Tendenza

Ancora debole pericolo di valanghe.