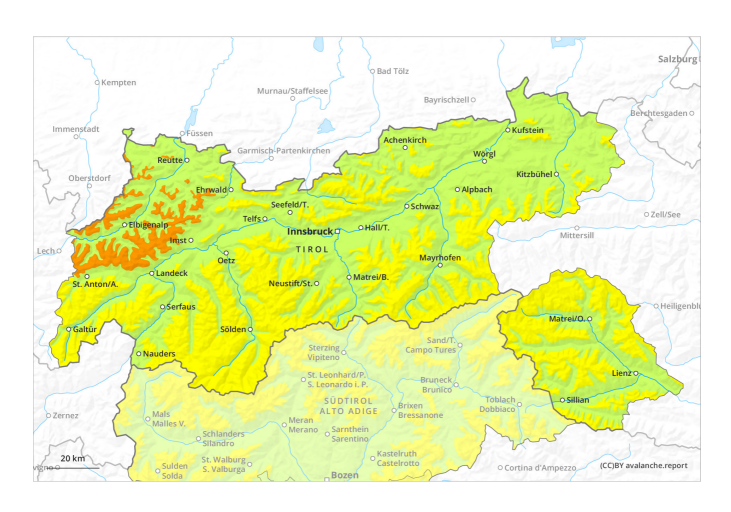
Martedì 16.01.2024

Pubblicato il 15.01.2024 alle ore 17:00











Grado di pericolo 3 - Marcato



Stabilità del manto nevoso: scarsa Punti pericolosi: molti

Dimensione valanga: medie

Tendenza: pericolo valanghe stabile

per Mercoledì il 17.01.2024

Limite del bosco

La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.

I nuovi accumuli di neve ventata possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali al di sopra del limite del bosco. Ciò anche in prossimità del limite del bosco. Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Essi dovrebbero se possibile essere evitati. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche e nei canaloni esposti in tutte le direzioni. Essi sono piuttosto frequenti. Le valanghe sono di dimensioni medie. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Inoltre sono ancora possibili a livello molto isolato valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2600 m circa. Le valanghe per scivolamento di neve sono a livello isolato di dimensioni piuttosto grandi, specialmente nelle regioni con tanta neve. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

In alcune regioni cadranno da 10 a 15 cm di neve. Con neve fresca e vento in parte forte proveniente dai quadranti occidentali nel corso della giornata specialmente nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano in parte su brina superficiale. Questi ultimi sono per lo più piuttosto piccoli ma instabili.

La parte basale del manto nevoso è per lo più stabile. L'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra del limite del bosco. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

Tendenza

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione rimangono ancora instabili.



Grado di pericolo 2 - Moderato





Tendenza: pericolo valanghe in aumento per Mercoledì il 17.01.2024





vento





Stabilità del manto nevoso: scarsa Punti pericolosi: alcuni Dimensione valanga: medie

I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più ben individuabili e instabili.

I nuovi accumuli di neve ventata in alcuni casi possono facilmente subire un distacco al di sopra del limite del bosco. Ciò anche in prossimità del limite del bosco. I punti pericolosi si trovano soprattutto nei punti in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni esposti in tutte le direzioni. Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Essi dovrebbero se possibile essere evitati. Le valanghe sono a livello isolato di dimensioni medie. Già una valanga di piccole dimensioni può provocare il trascinamento e la caduta degli amanti di sport invernali.

Inoltre sono ancora possibili a livello molto isolato valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2600 m circa. Le valanghe per scivolamento di neve sono a livello isolato di dimensioni piuttosto grandi, specialmente nelle regioni con tanta neve. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

Con vento da moderato a forte proveniente dai quadranti occidentali nel corso della giornata si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano in parte su brina superficiale. Questi ultimi sono per lo più piuttosto piccoli ma possono in parte facilmente subire un distacco.

La parte basale del manto nevoso è per lo più stabile. L'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra del limite del bosco. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

Tendenza

Soprattutto nelle regioni meridionali cadranno da 5 a 10 cm di neve, localmente anche di più. Con il vento proveniente da sud ovest di forte intensità, mercoledì il pericolo di valanghe asciutte aumenterà. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione rimangono instabili.



Grado di pericolo 2 - Moderato





Tendenza: pericolo valanghe stabile per Mercoledì il 17.01.2024





vento





Stabilità del manto nevoso: scarsa Punti pericolosi: alcuni

Dimensione valanga: medie

G

I nuovi accumuli di neve ventata rimangono instabili.

I nuovi accumuli di neve ventata possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali al di sopra del limite del bosco. Ciò anche in prossimità del limite del bosco. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche e nei canaloni esposti in tutte le direzioni. Le valanghe sono solo superficiali ma facilmente distaccabili. Esse possono raggiungere dimensioni medie a livello isolato. Gli accumuli di neve ventata sono ben individuabili dall'escursionista esperto. Essi dovrebbero se possibile essere evitati. Attenzione al pericolo di trascinamento e di caduta.

Inoltre sono ancora possibili a livello molto isolato valanghe per scivolamento di neve, specialmente sui pendii ripidi esposti a est, sud e ovest al di sotto dei 2600 m circa. Le valanghe per scivolamento di neve sono a livello isolato di dimensioni piuttosto grandi, specialmente nelle regioni con tanta neve. Evitare le zone con rotture da scivolamento.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.6: neve a debole coesione e vento

In alcune regioni lunedì sono caduti da 5 a 10 cm di neve. Con vento in parte forte proveniente dai quadranti occidentali specialmente nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza si formeranno ulteriori accumuli di neve ventata. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano in parte su brina superficiale. Questi ultimi sono per lo più piuttosto piccoli ma instabili.

La parte basale del manto nevoso è per lo più stabile. L'innevamento è estremamente variabile a seconda dell'azione del vento al di sopra del limite del bosco. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri.

Tendenza

Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione rimangono ancora instabili.