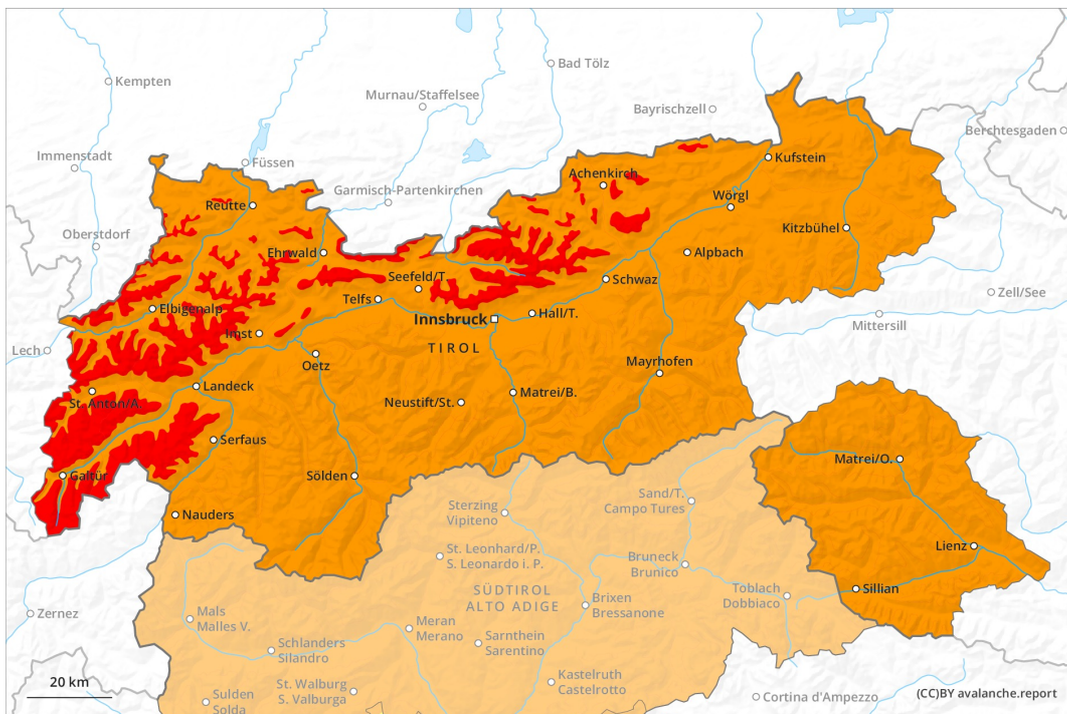




Mattina



pomeriggio



Grado Pericolo 4 - Forte

AM:



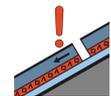
Tendenza: Pericolo valanghe in aumento
per Giovedì il 28.01.2021



Neve ventata



Linea del
bosco

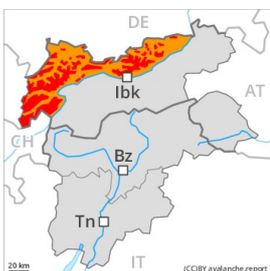


Strati deboli
persistenti



1600m

PM:



Linea del bosco

Tendenza: Pericolo valanghe in aumento
per Giovedì il 28.01.2021



Neve fresca



Linea del
bosco



Strati deboli
persistenti



1600m

Con neve fresca e vento, verso sera il pericolo di valanghe aumenterà.

La fredda neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno durante le nevicate rappresentano la principale fonte di pericolo. I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata sono instabili a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Essi possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Inoltre, le valanghe possono anche subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato, specialmente nelle zone scarsamente innevate, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve. Sono possibili distacchi a distanza.

Sera e notte: Nelle regioni più colpite dalle precipitazioni si prevedono sempre più numerose valanghe spontanee. Nelle regioni in cui cadrà molta neve, il grado di pericolo 4 "forte" verrà raggiunto già prima.

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

Da lunedì sono caduti diffusamente da 20 a 30 cm di neve, localmente sino a 50 cm. In tutte le regioni a partire dalla mattinata cadranno da 20 a 30 cm di neve, localmente anche di più. Il vento sarà forte. In molti punti la neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici.

Nella parte centrale del manto nevoso si trovano pronunciati strati fragili. Questi ultimi possono in parte subire un distacco provocato. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati ed è debole. Le valanghe possono subire un distacco negli strati basali del manto, soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve, come pure nelle zone scarsamente innevate. Le osservazioni sul territorio confermano la sfavorevole struttura del manto nevoso.



Tendenza

Con l'innalzamento del limite delle nevicate, ulteriore aumento del pericolo di valanghe.



Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento
per Giovedì il 28.01.2021



Neve ventata



Linea del bosco



Strati deboli persistenti



1600m

Con neve fresca e vento, verso sera il pericolo di valanghe aumenterà.

La fredda neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno durante le nevicate rappresentano la principale fonte di pericolo. I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata sono instabili a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Essi possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Inoltre, le valanghe possono anche subire un distacco negli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato, specialmente nelle zone scarsamente innevate, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

Sera e notte: Con neve fresca e forte vento, sono possibili valanghe spontanee.

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

Da lunedì sono caduti sino a 50 cm di neve, localmente anche di più. A partire dal pomeriggio cadranno 20 cm di neve. Il vento sarà forte. In molti punti la neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici. Nella parte centrale del manto nevoso si trovano pronunciati strati fragili. Questi ultimi possono in parte subire un distacco provocato. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati ed è debole. Le valanghe possono subire un distacco negli strati basali del manto, soprattutto nelle zone di passaggio da poca a molta neve, come pure nelle zone scarsamente innevate. Le osservazioni sul territorio confermano la sfavorevole struttura del manto nevoso.

Tendenza

Con l'innalzamento del limite delle nevicate, ulteriore aumento del pericolo di valanghe.

Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile
per Giovedì il 28.01.2021 →



Strati deboli
persistenti



Neve ventata



Linea del
bosco

La situazione valanghiva è parzialmente delicata. Possibili a livello isolato valanghe spontanee.

La neve fresca dell'ultima settimana e gli accumuli di neve ventata che in alcuni punti hanno raggiunto un certo spessore possono facilmente subire un distacco a tutte le esposizioni e per lo più al di sopra del limite del bosco. Le valanghe possono anche subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere dimensioni piuttosto grandi. Sono possibili distacchi a distanza. I punti pericolosi sono in parte innevati e difficili da individuare. Al di sotto del limite del bosco la situazione valanghiva è più favorevole. Con neve fresca e vento, sono possibili isolate valanghe spontanee, specialmente nelle regioni più colpite dalle precipitazioni. Ciò soprattutto sui pendii ripidi esposti a est, sud e sud ovest.

Nelle regioni con tanta neve, sono possibili valanghe per scivolamento di neve, anche di dimensioni piuttosto grandi. Ciò soprattutto alle quote di bassa e media montagna.

Per le attività sportive invernali, le condizioni sono insidiose. Sono raccomandate attenzione e prudenza.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

st.2: valanga per scivolamento di neve

Il forte vento causerà il trasporto della neve fresca e della neve vecchia. In alcuni punti la neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici.

La parte centrale del manto nevoso è debole. La parte basale del manto nevoso è per lo più stabile. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo. I distacchi di valanghe e le segnalazioni degli osservatori confermano la debole struttura del manto nevoso.

Tendenza

La situazione valanghiva è in parte ancora delicata.

Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento
per Giovedì il 28.01.2021



Neve ventata



Linea del bosco



Strati deboli persistenti



1600m

Con neve fresca e vento, il pericolo aumenterà.

La fredda neve fresca e gli accumuli di neve ventata che si formeranno durante le nevicate rappresentano la principale fonte di pericolo. I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata rimangono ancora instabili a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Essi possono subire un distacco già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali, soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Inoltre, le valanghe possono anche coinvolgere gli strati più profondi e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato, specialmente nelle zone scarsamente innevate, come pure nelle zone di passaggio da poca a molta neve.

Sera e notte: Con neve fresca e forte vento, sono possibili valanghe spontanee.

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

Da lunedì sono caduti sino a 20 cm di neve. In tutte le regioni a partire da mezzogiorno cadranno da 20 a 30 cm di neve, localmente anche di più. Il vento sarà forte. In molti punti la neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici.

Nella parte centrale del manto nevoso si trovano pronunciati strati fragili. Questi ultimi possono in parte subire un distacco provocato. La parte basale del manto nevoso ha subito un metamorfismo costruttivo a cristalli sfaccettati. Le osservazioni sul territorio confermano la sfavorevole struttura del manto nevoso.

Tendenza

Con l'innalzamento del limite delle nevicate, ulteriore aumento del pericolo di valanghe.