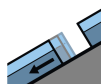


Grado Pericolo 4 - Forte



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Mercoledì il 09.12.2020



Valanghe di
slittamento



2600m



Neve fresca



Linea del
bosco

La neve fresca e la neve slittante devono essere valutate con spirito critico. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno essere in pericolo.

Sui pendii erbosi ripidi, in qualunque momento sono possibili valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di dimensioni molto grandi. Ciò a tutte le esposizioni al di sotto dei 2600 m circa.

La neve fresca e la neve ventata sono instabili a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Dai bacini di alimentazione in quota, sono possibili isolate valanghe asciutte spontanee, a livello isolato anche di dimensioni molto grandi. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. L'attuale situazione valanghiva richiede moltissima esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e la massima cautela.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.2: valanga per scivolamento di neve

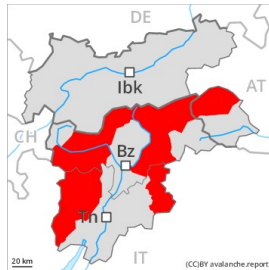
st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Martedì cadranno da 25 a 50 cm di neve. Dalle Dolomiti di Sesto fino alle Dolomiti di Lienz cadranno sino a 80 cm di neve. Vento proveniente da sud est di forte intensità in molte regioni. La neve fresca e quella ventata poggiano spesso su strati soffici. Ciò ad alta quota e in alta montagna.

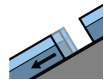
Tendenza

Il pericolo di valanghe diminuirà progressivamente. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Grado Pericolo 4 - Forte



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Mercoledì il 09.12.2020



Valanghe di
slittamento



Neve fresca



Linea del
bosco

La neve fresca e la neve slittante devono essere valutate con spirito critico. I tratti esposti delle vie di comunicazione potranno essere in pericolo.

Sui pendii erbosi ripidi, in qualunque momento sono possibili valanghe per scivolamento di neve, a livello isolato anche di dimensioni molto grandi. Ciò a tutte le esposizioni al di sotto dei 2600 m circa.

La neve fresca e la neve ventata sono instabili a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Dai bacini di alimentazione in quota, sono possibili isolate valanghe asciutte spontanee, a livello isolato anche di dimensioni molto grandi. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. L'attuale situazione valanghiva richiede moltissima esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e la massima cautela.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.2: valanga per scivolamento di neve

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

Martedì cadranno da 15 a 30 cm di neve, localmente sino a 50 cm. Vento proveniente da sud est di forte intensità in molte regioni. La neve fresca e quella ventata poggiano spesso su strati soffici. Ciò ad alta quota e in alta montagna.

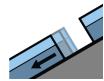
Tendenza

Il pericolo di valanghe diminuirà progressivamente. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione
per Mercoledì il 09.12.2020



Valanghe di
slittamento



2600m



Neve ventata



Linea del
bosco

La neve ventata e la neve slittante richiedono attenzione.

Sui pendii erbosi ripidi, sono previste valanghe per scivolamento di neve, soprattutto di medie dimensioni. Ciò a tutte le esposizioni al di sotto dei 2600 m circa.

Inoltre al di sopra del limite del bosco gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti possono facilmente subire un distacco. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. L'attuale situazione valanghiva richiede esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe. Nelle regioni più colpite dalle precipitazioni il pericolo di valanghe è leggermente superiore.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.2: valanga per scivolamento di neve

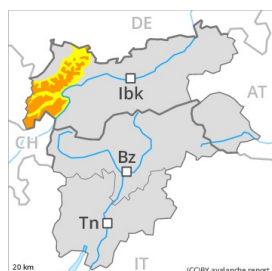
st.6: neve fresca fredda a debole coesione e vento

Martedì cadranno sino a 10 cm di neve. Sulle Alpi Passirie cadranno sino a 40 cm di neve. Vento proveniente da sud est di forte intensità in molte regioni. Il vento a tratti tempestoso ha causato il trasporto di molta neve. La neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici. Ciò ad alta quota e in alta montagna.

Tendenza

Ulteriore calo del pericolo di valanghe. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile
per Mercoledì il 09.12.2020



La debole neve vecchia richiede attenzione. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi al di sopra del limite del bosco.

Con neve fresca e vento forte proveniente da sud principalmente al di sopra del limite del bosco si sono formati abbondanti accumuli di neve ventata. Questi ultimi devono essere valutati con spirito critico, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi. Tali punti pericolosi sono ma con il cattivo tempo appena individuabili.

Sui pendii erbosi ripidi, sono ancora possibili valanghe per scivolamento di neve di dimensioni medio-piccole al di sotto dei 2600 m circa. Gli accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo.

Manto nevoso

Situazione tipo

st.8: brina di superficie sepolta

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

In molte regioni da venerdì sono caduti da 20 a 40 cm di neve, localmente anche di più.

Il vento a tratti tempestoso ha causato il trasporto di molta neve. La neve vecchia è in parte debole, con brina superficiale sulla superficie, specialmente sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Mercoledì il 09.12.2020



Neve ventata



La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione.

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo. Essi possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a nord est ad alta quota. Essi sono per lo più piccoli. Tali punti pericolosi sono con il cattivo tempo appena individuabili.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

Il forte vento ha causato il trasporto di molta neve. La neve vecchia è in parte debole, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi ad alta quota. Alle quote di bassa e media montagna c'è solo poca neve.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Mercoledì il 09.12.2020



Neve ventata



La neve ventata recente deve essere valutata con attenzione.

Gli accumuli di neve ventata nuovi e meno recenti rappresentano la principale fonte di pericolo. Essi possono in parte subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali soprattutto sui pendii esposti da nord ovest a nord sino a nord est ad alta quota. Essi sono per lo più piccoli. Tali punti pericolosi sono con il cattivo tempo appena individuabili.

Manto nevoso

Situazione tipo

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

Il forte vento ha causato il trasporto di molta neve. La neve vecchia è in parte debole, soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi ad alta quota. Alle quote di bassa e media montagna c'è solo poca neve.

Tendenza

Il pericolo di valanghe rimarrà invariato.