

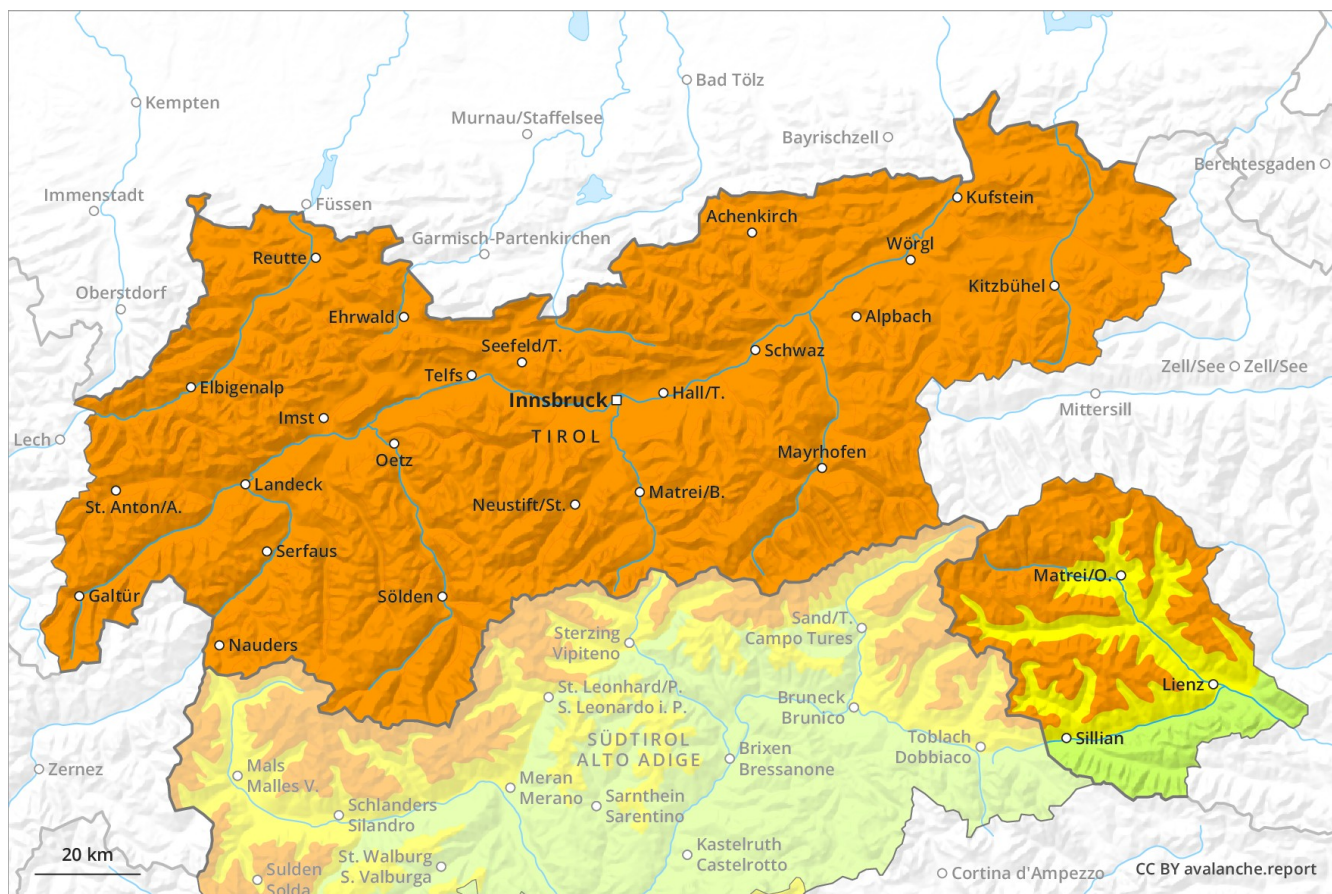
Previsione Valanghe

Sabato 12.01.2019

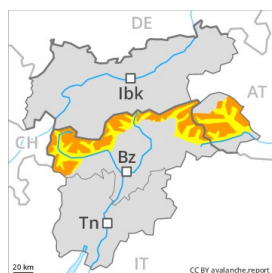
Publicato il 11.01.2019 alle ore 17:00



Valanghe.report



Grado Pericolo 3 - Marcato



Tendenza: Pericolo valanghe in aumento
per Domenica il 13.01.2019



Neve ventata



Linea del bosco



Strati deboli persistenti



2200m

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

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso negli ultimi giorni a tutte le esposizioni si sono formati abbondanti accumuli di neve ventata. Questi possono spesso distaccarsi con un debole sovraccarico. Inoltre, le valanghe possono subire un distacco nella neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni a livello isolato. Sfavorevoli sono soprattutto i punti di passaggio da poca a molta neve. Sui pendii carichi di neve ventata e sui pendii molto ripidi esposti al sole sono possibili isolate valanghe spontanee. Soprattutto nelle regioni settentrionali, i punti pericolosi sono più frequenti e il pericolo superiore. Inoltre sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve. Ciò soprattutto nelle regioni con tanta neve. Per le escursioni e le discese fuori pista, le condizioni sono parzialmente critiche.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 4: freddo su caldo / caldo su freddo

Il manto nevoso è instabile a livello generale. In molti punti la neve fresca e quella ventata poggiano su strati soffici. All'interno del manto di neve vecchia si trovano strati fragili a cristalli angolari.

Tendenza

Con neve fresca e forte vento, in alcune regioni aumento del pericolo di valanghe.

Grado Pericolo 3 - Marcato



Linea del bosco

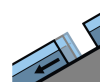
Tendenza: **Pericolo valanghe in aumento**
per Domenica il 13.01.2019



Neve ventata



Linea del bosco



Valanghe di scivolamento



2400m

Le attività sportive fuoripista richiedono molta esperienza e prudenza. Attenzione alla neve slittante.

Gli abbondanti accumuli di neve ventata [Empty] degli ultimi giorni possono subire un distacco in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali a tutte le esposizioni al di sopra del limite del bosco. Le valanghe possono coinvolgere i vari strati di neve ventata e, a livello isolato, raggiungere grandi dimensioni. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali. Questi punti sono in parte innevati e quindi difficili da individuare. Al di sotto dei 2400 m circa sono previste valanghe per scivolamento di neve di medie e, a livello isolato, di grandi dimensioni. Ciò sui pendii erbosi ripidi. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Per le pratiche sportive invernali al di fuori delle piste assicurate, le condizioni sono parzialmente sfavorevoli.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni si legheranno solo lentamente con la neve vecchia. Ciò soprattutto ad alta quota e in alta montagna. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano su strati soffici a tutte le esposizioni. Tra i 1600 e i 2100 m circa, nella parte superiore del manto nevoso si trovano strati fragili a cristalli angolari. In molte regioni, cadrà un po' di neve.

Tendenza

Con l'intensificarsi delle nevicate, netto aumento del pericolo.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Domenica il 13.01.2019



Neve ventata



I nuovi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo.

Gli accumuli di neve ventata si trovano principalmente nelle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canali e generalmente ad alta quota. Questi punti pericolosi sono piuttosto rari e facili da individuare. Le valanghe sono per lo più solo di piccole dimensioni ma in parte facilmente distaccabili. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

Il vento a tratti forte causerà il trasporto della neve. Il manto nevoso è estremamente variabile a distanza di pochi metri al di sopra dei circa 2300 m. In alcuni punti la neve ventata poggia su un debole manto di neve vecchia. Al di sotto dei 2300 m circa è generalmente presente troppa poca neve per la pratica degli sport invernali.

Tendenza

Debole, grado 1.