

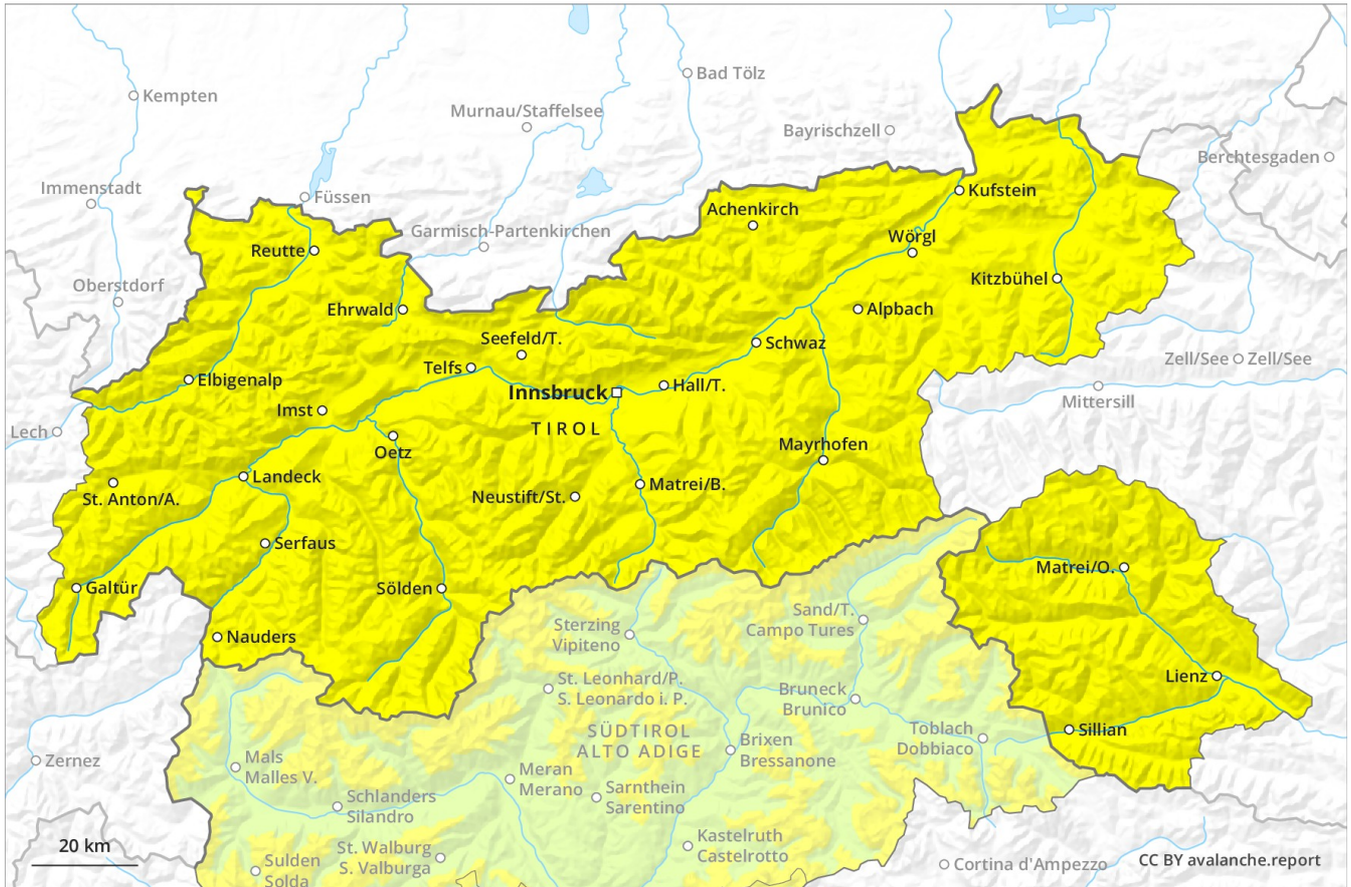
Previsione Valanghe

Giovedì 07.03.2019

Publicato il 06.03.2019 alle ore 17:00



Valanghe.report



Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 08.03.2019



Neve ventata



Neve bagnata



La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. Con la pioggia, leggero aumento del pericolo di colate umide.

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente da direzioni variabili si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. I punti pericolosi si trovano sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2200 m circa. I nuovi accumuli di neve ventata possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. In quota, i punti pericolosi sono più frequenti. I punti pericolosi sono con il cattivo tempo appena individuabili. Con la pioggia, sono possibili sempre più numerose colate umide. Ciò sui pendii ripidi estremi.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 3: pioggia

Cadranno da 5 a 15 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa, localmente anche di più. In alcune regioni, il vento sarà da forte a tempestoso. I nuovi accumuli di neve ventata si depositeranno su strati soffici sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa. Il legame con la neve vecchia degli accumuli di neve ventata è in parte sfavorevole. Il manto di neve vecchia è stabile in molti punti. Il manto nevoso è fradicio alle quote di bassa e media montagna.

Tendenza

Il pericolo di valanghe aumenterà senza passare di grado.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Venerdì il 08.03.2019



Neve ventata



2200m



Valanghe di slittamento



2000m

La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Con neve fresca e vento da forte a tempestoso proveniente da direzioni variabili si formeranno accumuli di neve ventata in parte instabili. I punti pericolosi si trovano sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sopra dei 2200 m circa, anche nelle zone vicino alle creste esposte in tutte le direzioni ad alta quota e in alta montagna. I nuovi accumuli di neve ventata possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie. In quota, i punti pericolosi sono più frequenti. I punti pericolosi sono con il cattivo tempo appena individuabili. Inoltre sussiste un pericolo latente di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii soleggiate ripidi al di sotto dei 2600 m circa, come pure a tutte le esposizioni al di sotto dei 2000 m circa. Con la pioggia, sono possibili sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 2: valanga per scivolamento di neve

Cadranno da 5 a 15 cm di neve al di sopra dei 1500 m circa, localmente anche di più. In alcune regioni, il vento sarà da forte a tempestoso. I nuovi accumuli di neve ventata si depositeranno su strati soffici sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2200 m circa. Il legame con la neve vecchia degli accumuli di neve ventata è in parte sfavorevole. Il manto di neve vecchia è stabile in molti punti. Il manto nevoso è fradicio alle quote di bassa e media montagna.

Tendenza

Il pericolo di valanghe aumenterà senza passare di grado.