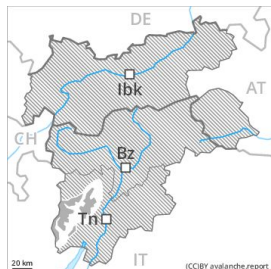


Grado Pericolo 3 - Marcato



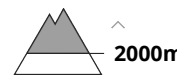
Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Domenica il 03.05.2020



Neve ventata



Neve bagnata



Marcato, grado 3. La neve ventata recente è la principale fonte di pericolo.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio.

In molte regioni, è caduta neve sino a 1800 m. Con il vento a tratti forte, gli accumuli di neve ventata, prima piccoli, sono ulteriormente cresciuti. I punti pericolosi si trovano soprattutto nei punti in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni esposti in tutte le direzioni. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie ma spesso già distaccabili da un singolo appassionato di sport invernali. Il numero e le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

Nelle regioni più colpite dalle precipitazioni e sui pendii ripidi esposti al sole sono previste colate e valanghe bagnate di dimensioni medio-piccole.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

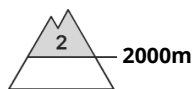
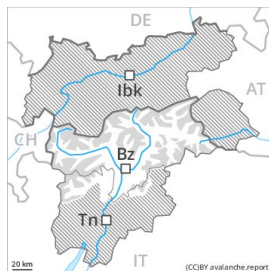
st 2: valanga per scivolamento di neve

In molte regioni sono caduti da 10 a 40 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, localmente anche di più. Sui pendii ombreggiati ripidi, all'interno del manto di neve vecchia si trovano isolati strati fragili, soprattutto al di sopra dei 2800 m circa. A bassa quota non c'è neve.

Tendenza

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, aumento del pericolo di valanghe umide e bagnate. Ad alta quota e in alta montagna: La neve ventata richiede attenzione.

Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Domenica il 03.05.2020



Neve bagnata



Neve ventata



Già durante la mattinata, sono previste numerose valanghe umide di neve a debole coesione per lo più di piccole dimensioni. In alta montagna: La neve ventata recente richiede attenzione.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Nelle regioni più colpite dalle precipitazioni sono previste valanghe umide di neve a debole coesione di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Ciò al di sopra dei 2000 m circa sui pendii ripidi estremi. I punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

In alta montagna: Inoltre nelle zone in prossimità delle creste gli accumuli di neve ventata di dimensioni piuttosto piccole di ieri sono a livello isolato instabili.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 10: situazione primaverile

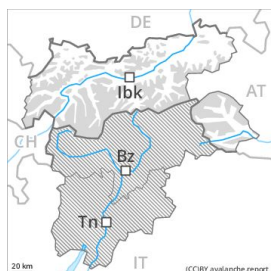
st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

In alcune regioni sono caduti in molte regioni da 5 a 10 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa. Il vento è stato moderato. A livello molto isolato la neve ventata poggia su strati soffici. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 3000 m circa. Il manto nevoso sarà progressivamente umido. L'irraggiamento notturno sarà in alcuni punti ridotto. A bassa quota non c'è neve.

Tendenza

Il pericolo di valanghe di neve umida a debole coesione rimarrà invariato.

Grado Pericolo 2 - Moderato



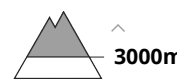
Tendenza: Pericolo valanghe stabile
 per Domenica il 03.05.2020



Neve bagnata



Neve ventata



Con il cessare delle precipitazioni, sono previste numerose valanghe umide di neve a debole coesione per lo più di piccole dimensioni. In alta montagna: La neve ventata recente richiede attenzione.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Nelle regioni più colpite dalle precipitazioni sono previste valanghe umide di neve a debole coesione di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. Ciò al di sopra dei 2000 m circa sui pendii ripidi estremi. I punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine.

In alta montagna: Inoltre nelle zone in prossimità delle creste gli accumuli di neve ventata di dimensioni piuttosto piccole di ieri sono a livello isolato instabili. Ciò soprattutto al di sopra dei 3000 m circa sui pendii ombreggiati molto ripidi, anche sui pendii soleggiati molto ripidi, soprattutto nelle regioni meridionali esposte al favonio. Tali punti pericolosi sono rari. Nelle regioni esposte al favonio, i punti pericolosi sono più diffusi.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 10: situazione primaverile

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

In alcune regioni cadranno da 5 a 10 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa, localmente anche di più. Soprattutto nelle regioni esposte al favonio, il vento sarà, nelle zone in prossimità delle creste, da moderato a forte. A livello molto isolato la neve ventata poggia su strati soffici, soprattutto al di sopra dei 3000 m circa. Il manto nevoso sarà progressivamente umido. L'irraggiamento notturno sarà praticamente assente. A bassa quota non c'è neve.

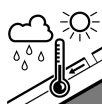
Tendenza

Il pericolo di valanghe di neve umida a debole coesione rimarrà invariato.

Grado Pericolo 2 - Moderato



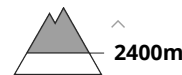
Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Domenica il 03.05.2020



Neve bagnata



Neve ventata



Già durante la mattinata, sono previste numerose valanghe umide di neve a debole coesione per lo più di piccole dimensioni. In alta montagna: La neve ventata recente richiede attenzione.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Nelle regioni più colpite dalle precipitazioni sono previste valanghe umide di neve a debole coesione di dimensioni medio-piccole. Ciò al di sopra dei 2000 m circa sui pendii ripidi estremi.

In alta montagna: I punti pericolosi aumenteranno con l'altitudine. Specialmente nelle zone in prossimità delle creste, le dimensioni dei punti pericolosi aumenteranno.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 10: situazione primaverile

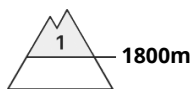
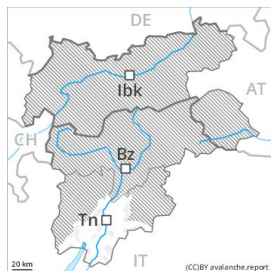
In alcune regioni sono caduti da 5 a 20 cm di neve al di sopra dei 1800 m circa, localmente anche di più. Il vento è stato moderato. A livello molto isolato la neve ventata poggia su strati soffici. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra dei 2800 m circa. Il manto nevoso sarà progressivamente umido.

L'irraggiamento notturno sarà in alcuni punti ridotto. A bassa quota non c'è neve.

Tendenza

Il pericolo di valanghe di neve umida a debole coesione rimarrà invariato.

Grado Pericolo 1 - Debole



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Domenica il 03.05.2020



Neve bagnata



Neve ventata



Debole, grado 1.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio. Vento e neve fresca in molte regioni al di sopra dei 2000 m circa. Il manto nevoso rimane umido a livello generale. Sempre ancora possibili valanghe umide e bagnate.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 3: pioggia

In alcune regioni sono caduti da 2 a 10 cm di neve al di sopra dei 2000 m circa. La neve fresca si legherà piuttosto bene con la neve vecchia. L'irraggiamento notturno sarà ridotto. A bassa quota non c'è neve.

Tendenza

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, leggero aumento del pericolo di valanghe umide e bagnate. La neve fresca deve essere valutata con attenzione al di sopra dei 2000 m circa.