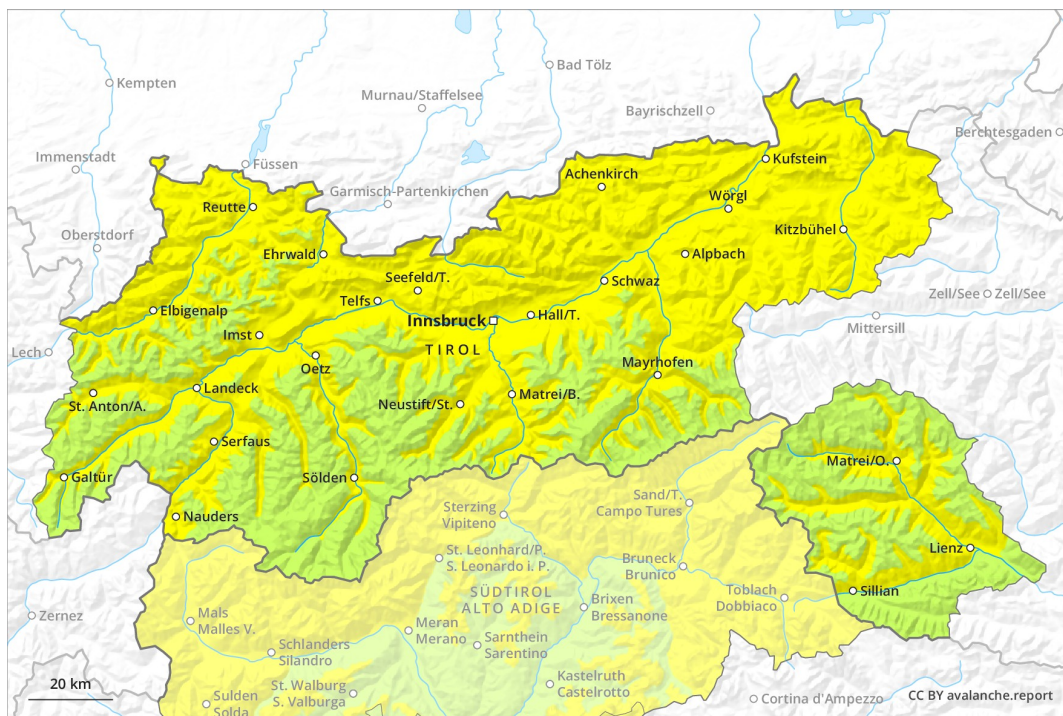
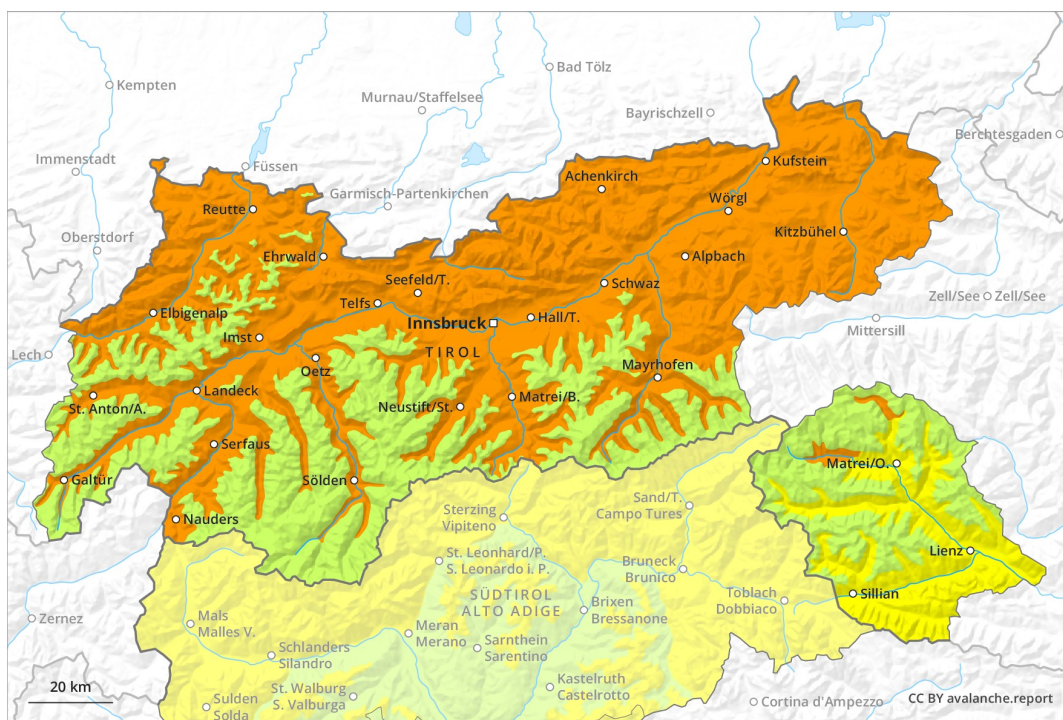


Mattina



Pomeriggio

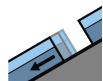


Grado Pericolo 3 - Marcato

AM:



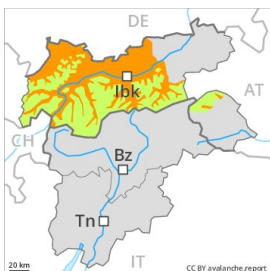
Tendenza: Pericolo valanghe stabile
per Giovedì il 28.02.2019 →



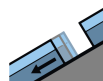
Valanghe di
slittamento



PM:



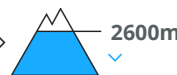
Tendenza: Pericolo valanghe stabile
per Giovedì il 28.02.2019 →



Valanghe di
slittamento



Neve
bagnata



Le condizioni per le escursioni sono primaverili. Nel corso della giornata aumento del pericolo di valanghe. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Sussiste un pronunciato pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi a tutte le esposizioni al di sotto dei 2600 m circa. Sui pendii esposti a est, sud e ovest il pericolo è leggermente superiore. Le valanghe per scivolamento di neve possono a livello isolato raggiungere dimensioni molto grandi. Inoltre nelle zone in prossimità delle creste gli accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni degli ultimi giorni sono a livello isolato instabili, soprattutto nel Gruppo del Venediger e lungo il confine con l'Alto Adige. Questi ultimi possono in parte ancora subire un distacco provocato sui pendii ripidi ombreggiati in alta montagna. Tali punti pericolosi sono rari e facilmente individuabili dall'escursionista esperto. Pomeriggio: Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà soprattutto sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Le valanghe umide e bagnate possono in alcuni punti distaccarsi soprattutto in seguito a un forte sovraccarico e raggiungere dimensioni medie, soprattutto nelle zone scarsamente innevate, come pure sui pendii estremamente ripidi.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 10: situazione primaverile

L'irraggiamento notturno sarà temporaneamente ridotto. In molte regioni a partire dal mattino il tempo sarà per lo più soleggiato. Il tempo sarà molto caldo. Specialmente nel Gruppo del Venediger e lungo il confine con l'Alto Adige, il vento sarà moderato. La superficie del manto nevoso si ammorbidirà più rapidamente del giorno precedente. Ciò soprattutto sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa. I nuovi accumuli di neve ventata sono, a livello isolato, instabili soprattutto sui pendii ombreggiati in alta



montagna. Il manto di neve vecchia è favorevole a livello generale.

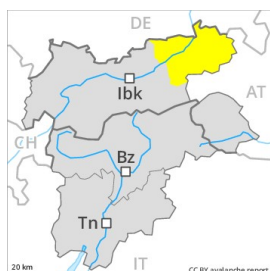
Tendenza

Nel corso della giornata aumento del pericolo di valanghe per scivolamento di neve.

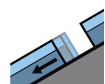


Grado Pericolo 3 - Marcato

AM:



Tendenza: Pericolo valanghe stabile
per Giovedì il 28.02.2019 →



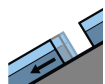
Valanghe di
slittamento



PM:



Tendenza: Pericolo valanghe stabile
per Giovedì il 28.02.2019 →



Valanghe di
slittamento



Neve
bagnata



Nel corso della giornata aumento del pericolo di valanghe. Attenzione in caso di rotture da scivolamento.

Sussiste il pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi a tutte le esposizioni. Sui pendii esposti a est, sud e ovest il pericolo è leggermente superiore. Le valanghe per scivolamento di neve possono a livello isolato raggiungere dimensioni molto grandi. Evitare le zone con rotture da scivolamento. Al mattino le condizioni per le escursioni sono favorevoli in molte regioni. Pomeriggio: Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà. Ciò soprattutto sui pendii soleggiate ripidi. Le valanghe umide e bagnate possono in alcuni punti distaccarsi soprattutto in seguito a un forte sovraccarico e raggiungere dimensioni medie, soprattutto nelle zone scarsamente innevate, come pure sui pendii estremamente ripidi.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 10: situazione primaverile

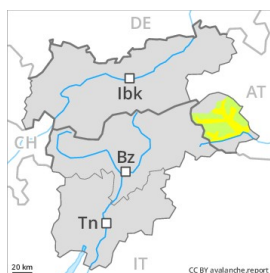
L'irraggiamento notturno sarà temporaneamente ridotto. A partire dal mattino il tempo sarà per lo più soleggiato. Il tempo sarà eccezionalmente caldo. La superficie del manto nevoso si ammorbidirà più rapidamente del giorno precedente. Ciò sui pendii soleggiate ripidi. Il manto di neve vecchia è favorevole.

Tendenza

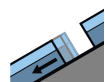
Nel corso della giornata aumento del pericolo di valanghe per scivolamento di neve.

Grado Pericolo 2 - Moderato

AM:



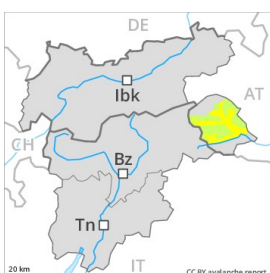
Tendenza: Pericolo valanghe stabile
per Giovedì il 28.02.2019 →



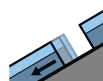
Valanghe di
slittamento



PM:



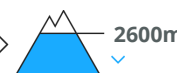
Tendenza: Pericolo valanghe stabile
per Giovedì il 28.02.2019 →



Valanghe di
slittamento



Neve
bagnata



La principale fonte di pericolo è costituita da valanghe per scivolamento di neve. Nel corso della giornata leggero aumento del pericolo di valanghe bagnate e per scivolamento di neve.

Sussiste il pericolo di valanghe per scivolamento di neve. Ciò sui pendii erbosi ripidi al di sotto dei 2600 m circa, soprattutto sui pendii soleggiati. Specialmente nelle regioni con tanta neve, le valanghe per scivolamento di neve possono in parte raggiungere dimensioni grandi. Evitare se possibile le zone con rotture da scivolamento. Debole manto di neve vecchia: Isolate valanghe asciutte possono subire un distacco nella neve vecchia in seguito a un forte sovraccarico, soprattutto nelle zone escursionistiche poco frequentate. Attenzione soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi tra i 2000 e i 2600 m circa nelle zone scarsamente innevate. I punti pericolosi sono molto rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe bagnate e per scivolamento di neve aumenterà. Le valanghe umide possono a livello isolato distaccarsi per lo più con un forte sovraccarico e raggiungere dimensioni medie. Ciò specialmente sui pendii ripidi esposti a sud ovest, sud e sud est al di sotto dei 2600 m circa.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 2: valanga per scivolamento di neve

st 10: situazione primaverile

L'irraggiamento notturno sarà temporaneamente ridotto. A partire dal mattino il tempo sarà per lo più soleggiato. Il tempo sarà eccezionalmente caldo. Il vento sarà da moderato a forte. La superficie del manto nevoso si ammorbidirà nel corso della giornata. Ciò sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Nella parte basale del manto nevoso si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili, principalmente sui pendii ombreggiati ripidi tra i 2000 e i 2600 m circa.



Tendenza

Nel corso della giornata aumento del pericolo di valanghe per scivolamento di neve.



Grado Pericolo 2 - Moderato

AM:



Tendenza: Pericolo valanghe stabile
per Giovedì il 28.02.2019 →

PM:



Tendenza: Pericolo valanghe stabile
per Giovedì il 28.02.2019 →



Neve bagnata



Le condizioni valanghive sono per lo più favorevoli. Nel corso della giornata aumento del pericolo di valanghe.

Isolate valanghe asciutte possono subire un distacco nella neve vecchia in seguito a un forte sovraccarico. Ciò specialmente sui pendii ombreggiati molto ripidi tra i 2000 e i 2600 m circa nelle zone scarsamente innevate. I punti pericolosi sono molto rari ma difficilmente individuabili anche da parte dell'escursionista esperto. Le valanghe sono per lo più di dimensioni medie. Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, la probabilità di distacco di valanghe umide aumenterà. Ciò specialmente sui pendii ripidi esposti a sud ovest, sud e sud est al di sotto dei 2600 m circa. Le valanghe possono distaccarsi per lo più con un forte sovraccarico e raggiungere dimensioni medie.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 10: situazione primaverile

st 1: la seconda nevicata

L'irraggiamento notturno sarà temporaneamente ridotto. A partire dal mattino il tempo sarà sereno. Il tempo sarà molto caldo. Il vento sarà moderato. La superficie del manto nevoso si ammorbidirà nel corso della giornata. Ciò sui pendii soleggiati ripidi al di sotto dei 2600 m circa. Nella parte basale del manto nevoso si trovano, a livello isolato, strati fragili instabili, principalmente sui pendii ombreggiati tra i 2000 e i 2600 m circa.

Tendenza

Nel corso della giornata leggero aumento del pericolo di valanghe.