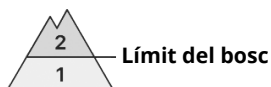
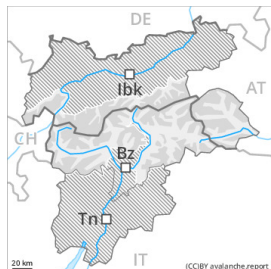






## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: **Perill d'allaus constant** →  
enDilluns 15 01 2024



Plaques de vent



Límit del bosc

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**  
freqüència: **algunes**  
Mida d'allau: **petita**

### El problema de neu ventada recent és la principal font de perill.

Les noves acumulacions de neu ventada poden, en alguns casos, ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc per sobre del límit del bosc. Això es dona també prop del límit del bosc. Les plaques de vent majoritàriament de mida petita són clarament identificables pel muntanyenc expert. Aquestes si és possible s'haurien d'evitar. Són especialment desfavorables els vessants tipus canals i cubetes. Les petites allaus poden arrossegar i fer caure un practicant d'esports d'hivern.

A més són més possibles de manera molt aïllada allaus de llicament basal, especialment en vessants inclinats orientats a est, sud i oest per sota dels 2600 m aproximadament. Les allaus de lliscament basal són de manera aïllada de mida en general gran, especialment als sectors amb molta neu. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En el transcurs de la jornada, amb el vent del quadrant nord-oest amb ratxes fortes, es formaran plaques de vent addicionals. Les plaques de vent més recents descansen localment a sobre de gelbre de superfície. Aquestes darreres són majoritàriament més aviat petites però en alguns casos poden desencadenar-se fàcilment. Les acumulacions de neu ventada menys recents pràcticament ja no és possible desencadenar-les.

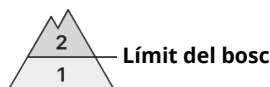
La part inferior del mantell és majoritàriament estable. Els gruixos de neu varien molt per sobre del límit del bosc per la influència del vent. El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres.

### Tendència

Les plaques de vent més recents romanen en part inestables.



## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: **Perill d'allaus constant** →  
enDilluns 15 01 2024



Plaques de vent



Límit del bosc

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**  
freqüència: **algunes**  
Mida d'allau: **mitjana**

Les plaques de vent de l'última setmana són clarament identificables. Aquestes darreres representen la principal font de perill.

Les noves acumulacions de neu ventada poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc per sobre del límit del bosc. Les plaques de vent més recents són clarament identificables. Aquestes si és possible s'haurien d'evitar. Precaució a totes les orientacions en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

A més són més possibles de manera molt aïllada allaus de llicament basal, especialment en vessants inclinats orientats a est, sud i oest per sota dels 2600 m aproximadament. Les allaus de llicament basal són de manera aïllada de mida en general gran, especialment als sectors amb molta neu. Evitar les zones amb esquerdes de llicament basal.

## Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: llicaments

Les plaques de vent més recents descansen localment a sobre de gebre de superfície. Les plaques de vent menys recents descansen a sobre de capes toves. Aquestes pràcticament ja no és possible desencadenar-les.

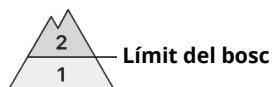
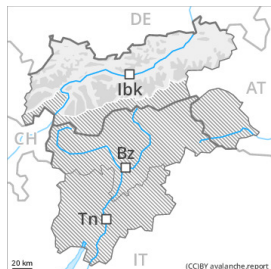
La part inferior del mantell és majoritàriament estable. Els gruixos de neu varien molt per sobre del límit del bosc per la influència del vent. El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres.

## Tendència

Les plaques de vent extenses romanen en part inestables.



## Grau de Perill 2 - Moderat

**Tendència: Perill d'allaus constant**

enDilluns 15 01 2024 →



Plaques de vent



Límit del bosc

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**freqüència: **algunes**Mida d'allau: **mitjana**

### El problema de neu ventada recent és la principal font de perill.

Les noves acumulacions de neu ventada poden, en alguns casos, ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc per sobre del límit del bosc. Això es dona també prop del límit del bosc. Les plaques de vent són clarament identificables pel muntanyenc expert. Aquestes si és possible s'haurien d'evitar. Els indrets perillosos es troben sobretot en canals i cubetes de totes les orientacions. Atenció al perill de ser arrossegats per una allau sobre penya-segats.

A més són més possibles de manera molt aïllada allaus de llicament basal, especialment en vessants inclinats orientats a est, sud i oest per sota dels 2600 m aproximadament. Les allaus de lliscament basal són de manera aïllada de mida en general gran, especialment als sectors amb molta neu. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

### Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En el transcurs de la jornada, amb el vent del quadrant oest amb ratxes fortes, es formaran plaques de vent addicionals. Les plaques de vent més recents descansen localment a sobre de gelbre de superfície. Aquestes darreres són majoritàriament més aviat petites però propenses al desencadenament. Les acumulacions de neu ventada menys recents pràcticament ja no és possible desencadenar-les.

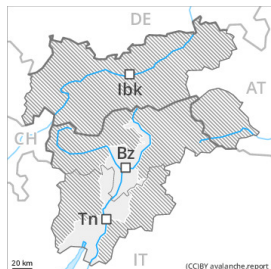
La part inferior del mantell és majoritàriament estable. Els gruixos de neu varien molt per sobre del límit del bosc per la influència del vent. El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres.

### Tendència

Les plaques de vent més recents romanen en part inestables.



## Grau de Perill 1 - Feble



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDilluns 15 01 2024



Plaques de vent



Límit del bosc

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**  
freqüència: **poques**  
Mida d'allau: **petita**

### El problema de neu ventada requereix atenció.

Les acumulacions de neu ventada poden, de manera aïllada, desencadenar-se, especialment als seus marges. Precaució sobretot prop de les carenes en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. Les allaus són com a mínim de mida petita.

### Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Les acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves. El mantell de neu vell és més aviat estable.

### Tendència

El problema de neu ventada requereix atenció.