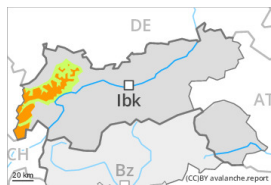


## Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant →  
enDimarts 20 02 2024



Plaques de vent



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

### Atenció al problema de neu ventada recent.

La poca neu recent així com les plaques de vent formades durant la nevada representen la principal font de perill. Les noves acumulacions de neu ventada poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc sobretot en vessants obacs inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. Indrets perillosos es troben sobretot en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent, principalment en cotes altes i a l'alta muntanya. Els indrets perillosos són força freqüents. Les allaus són de mida mitjana.

Per sota dels 2400 m aproximadament, als vessants herbosos molt inclinats són possibles només de manera aïllada allaus de llicament basal.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: lliscaments

Sobretot al nord cauran de 10 a 30 cm de neu per sobre dels 1500 m aproximadament. La neu recent i les plaques de vent es dipositaran a sobre d'una crosta en totes les orientacions per sota dels 2200 m aproximadament. Especialment als vessants obacs per sobre dels 2400 m aproximadament: La neu recent i les plaques de vent es dipositaran a sobre de capes toves.

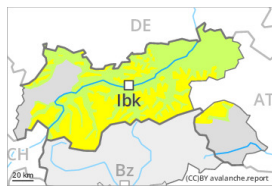
El mantell de neu vell roman extremadament variable en pocs metres en cotes altes. En la capa de nieve se alternan costras de fusión y capas angulosas, especialment en vessants assolellats inclinats en totes les cotes, i també en vessants obacs per sota dels 2600 m aproximadament.

En cotes baixes i mitges només hi ha una mica de neu.

### Tendència

Caurà una mica de neu sobretot al nord-oest. Amb la nevada i el vent, el dimarts les plaques de vent creixeran.

## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →  
enDimarts 20 02 2024



Plaques de vent



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

### Atenció al problema de neu ventada recent.

La poca neu recent així com les plaques de vent formades durant la nevada representen la principal font de perill. Les noves acumulacions de neu ventada poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc sobretot en vessants obacs inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. Indrets perillosos es troben sobretot en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent, principalment en cotes altes i a l'alta muntanya. Les allaus són de mida mitjana.

De manera molt aïllada, les allaus de neu seca poden també desprendre's per la neu vella. Això es dona especialment a la cresta principal dels Alps i al sud d'ella. Indrets perillosos es troben sobretot al terreny poc freqüentat per sobre dels 2400 m aproximadament, sobretot en vessants obacs molt inclinats.

Per sota dels 2400 m aproximadament, als vessants herbosos molt inclinats són possibles només de manera aïllada allaus de llicament basal.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: lliscaments

Sobretot al nord cauran de 10 a 20 cm de neu per sobre dels 1500 m aproximadament, localment més. La neu recent i les plaques de vent es dipositaran a sobre d'una crosta en totes les orientacions per sota dels 2200 m aproximadament. Especialment als vessants obacs per sobre dels 2400 m aproximadament: La neu recent i les plaques de vent es dipositaran a sobre de capes toves.

El mantell de neu vell roman extremadament variable en pocs metres en cotes altes. En la capa de nieve se alternan costras de fusión y capas angulosas, especialment en vessants assolellats inclinats en totes les cotes, i també en vessants obacs per sota dels 2600 m aproximadament.

En cotes baixes i mitges només hi ha una mica de neu.

### Tendència

Caurà una mica de neu sobretot al nord-oest. Amb la nevada i el vent, el dimarts les plaques de vent creixeran.

## Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →  
enDimarts 20 02 2024

(-), en general, perill feble (1) d'allaus.

Les plaques de vent noves poden de manera molt aïllada ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc, sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. Aquests indrets perillosos es troben sobretot en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. De manera molt aïllada, les allaus de neu seca poden també desprendre's per la neu vella. Indrets perillosos es troben sobretot al terreny poc freqüentat per sobre dels 2400 m aproximadament, sobretot en vessants obacs molt inclinats. Les allaus són com a mínim de mida petita.

Amb el refredament, són possibles només de manera aïllada allaus de neu molt humida i de lliscament basal. Això s'aplica principalment en el cas de desencadenaments originats en zones de sortida extremadament inclinades, assolellades i encara no completament purgades per sota dels 2400 m aproximadament.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Caurà una mica de neu localment. En el transcurs de la jornada, amb el vent del nord-oest de moderat a fort, es formaran plaques de vent ben visibles.

Nit en part coberta. La superfície del mantell de neu es regelarà tot just i s'estovarà al llarg del dia, sobretot en cotes mitges. La calor ha causat en una àrea extensa un progressiu amarament del mantell de neu per sota dels 2400 m aproximadament.

El mantell de neu roman extremadament variable en pocs metres. En la capa de nieve se alternan costras de fusión y capas angulosas, especialment en vessants assolellats inclinats en totes les cotes, i també en vessants obacs per sota dels 2600 m aproximadament.

En cotes baixes i mitges només hi ha una mica de neu.

## Tendència

Predominen més aviat condicions favorables en general. (-), en general, perill feble (1) d'allaus.