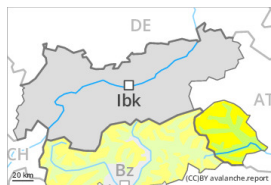




## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDiumenge 21 01 2024



Plaques de vent



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

### Acumulacions de neu ventada són en alguns casos propenses al desencadenament.

Acumulacions de neu ventada més recents poden, en alguns casos, ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc per sobre dels 2200 m aproximadament. Els indrets perillosos es troben en particular als vessants molt inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2200 m aproximadament, sobretot prop de les carenes, a canals i cubetes. Les plaques de vent són clarament identificables pel muntanyenc expert. Aquestes si és possible s'haurien d'evitar. Les allaus són com a mínim només de mida petita. Les petites allaus poden arrossegar i fer caure un practicant d'esports d'hivern.

Amb la radiació solar, als vessants assolellats extremadament inclinats són possibles algunes allaus de neu seca sense cohesió de mida petita.

A més són encara 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, 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

Les condicions són hivernals. Des del dimecres han caigut fins a 20 cm de neu, localment més. El vent ha transportat la neu recent. Les plaques de vent més recents descansen a sobre d'una superfície desfavorable del mantell de neu vella. Aquestes es lligaran lentament amb la neu vella sobretot en vessants obacs inclinats.

La part inferior del mantell consisteix en cristalls facetats. Esto ocorre sobre todo en las zonas con menos nieve, alejadas de la cresta alpina principal. El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres per sobre del límit del bosc.

A cotes baixes i mitges: La part inferior del mantell és humida, amb una superfície formada per neu de feble cohesió.

### Tendència

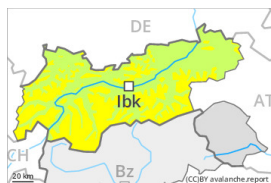


Les plaques de vent romanen en part inestables sobretot en vessants obacs molt inclinats.

## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDiumenge 21 01 2024



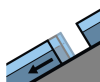
Neu recent



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**



Lliscaments



Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**

Acumulacions de neu ventada han quedat en part nevades i, per tant, difícils d'identificar.

Les plaques de vent inestables dels darrers dies han quedat en part nevades i, per tant, difícils d'identificar. Els indrets perillosos es troben prop de carenes, en canals i cubetes per sobre dels 2200 m aproximadament. Són desfavorables especialment els vessants obacs,. Les allaus poden en alguns indrets ser desencadenades al pas d'un muntanyenc i assolir mida mitjana. Es recomana una elecció meticulosa de l'itinerari. Els vessants molt inclinats han de ser avaluats amb cautela. Atenció al perill de ser arrossegats per una allau sobre penya-segats.

Amb la radiació solar, als vessants assolellats extremadament inclinats són d'esperar allaus de neu seca sense cohesió de mida petita i, localment, mitjana.

A més són més possibles de manera aïllada allaus de lliscament 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

pp.2: lliscaments

Les condicions són hivernals. Han caigut de 10 a 20 cm de neu, localment més. El vent ha estat de vegades de moderat a fort.

El lligam entre les diverses plaques de vent és localment desfavorable. Les plaques de vent a vegades tapades de neu recent dels darrers dies es lligaran lentament amb la neu vella en vessants obacs. La part inferior del mantell és majoritàriament estable. El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres per sobre del límit del bosc.

A cotes baixes i mitges: La part inferior del mantell és humida, amb una superfície formada per neu de feble cohesió que reposa sobre una crosta.



## Tendència

Les plaques de vent tapades de neu recent es lligaran lentament amb la neu vella. Aquestes romanen en part inestables en altitud.