





Grau de Perill 2 - Moderat

**Tendència: Perill d'allaus constant**

enDilluns 22 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 prop de colls i carenes i també en canals i cubetes. En altitud la probabilitat de desencadenament és major. 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.

A més són 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 lliscament basal.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Les plaques de vent es lligaran lentament amb la neu vella. Aquestes romanen en part inestables. 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 que reposa sobre una crosta sovint portant.

Tendència

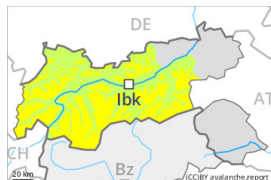
Les plaques de vent romanen en part inestables sobretot en vessants obacs molt inclinats.



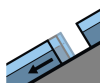
Grau de Perill 2 - Moderat

**Tendència: Perill d'allaus constant**

enDilluns 22 01 2024 →



Plaques de vent

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

Lliscaments

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

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

Les plaques de vent dels darrers dies han quedat en part nevades i, per tant, difícils d'identificar. Indrets perillosos es troben prop de carenes, en canals i cubetes per sobre dels 2400 m aproximadament. Les allaus poden de manera aïllada encara ser desencadenades al pas d'un muntanyenc i assolir mida mitjana. Els vessants molt inclinats han de ser avaluats amb cautela. Atenció al perill de ser arrossegats per una allau sobre penya-segats.

Són possibles noves allaus de lliscament basal, de manera aïllada també grans, 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 lliscament basal.

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

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: Lliscaments

Les plaques de vent a vegades tapades de neu recent dels darrers dies es lligaran lentament amb la neu vella en altitud. 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 sovint portant.

Tendència

El dilluns, amb el vent del quadrant oest en intensificació, es formaran plaques de vent.



Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDilluns 22 01 2024



Lliscaments



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

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**

Les condicions són favorables en molts sectors.

Acumulacions de neu ventada més recents són majoritàriament petites i poden desencadenar-se només de manera aïllada. Els indrets perillosos aïllats es troben sobretot en vessants molt inclinats obacs, sobretot prop de colls i carenes. Els vessants molt inclinats han de ser avaluats amb cautela. Atenció al perill de ser arrossegats per una allau sobre penya-segats.

A més són més possibles de manera aïllada allaus de lliscament basal, especialment en vessants herbosos inclinats. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: Lliscaments

Les plaques de vent majoritàriament de mida petita dels darrers dies s'han lligat força bé amb la neu vella. El mantell de neu té una estructura favorable, amb una superfície formada per neu de feble cohesió que reposa sobre una crosta.

A cotes baixes i mitges: En el transcurs de la jornada la radiació solar causarà una gradual humidificació del mantell de neu, també en vessants assolellats inclinats en altitud.

Tendència

El dilluns, amb el vent del quadrant oest en intensificació, es formaran plaques de vent de mida petita.