



## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →  
enDijous 22 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 neu recent del dilluns 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. 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 ahir han caigut fins a 10 cm de neu, localment més. La neu recent i les plaques de vent descansen 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 descansen a sobre de capes toves.

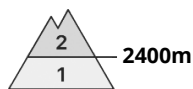
El mantell de neu vell roman extremadament variable en pocs metres en cotes altes. En la capa de nieve se alternan costras de fusión y capas angulosas, especialment en vessants assolellats inclinats en totes les cotes, i també en vessants obacs per sota dels 2600 m aproximadament.

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

### Tendència

Las nuevas acumulaciones de nieve ventada se estabilizan gradualmente.

## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →  
enDijous 22 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 neu recent així com les plaques de vent formades pel vent del nord-oest de moderat a fort 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.

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

En els darrers dies han caigut en una zona extensa de 10 a 30 cm de neu, localment més. La neu recent i les plaques de vent descansen 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

Las nuevas acumulaciones de nieve ventada se estabilizan gradualmente.

## Grau de Perill 1 - Feble



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDijous 22 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. Els indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. 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.

Són possibles només de manera aïllada allaus de lliscament basal.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Ha caigut una mica de neu localment, sobretot al nord. Amb el vent del nord- oest de moderat a fort , s'han format plaques de vent ben visibles.

La superfície del mantell de neu es regelarà per formar una crosta portant i s'estovarà al llarg del dia, sobretot en cotes mitges.

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

El dijous caurà una mica de neu. Escàs augment del perill d'allaus.