





Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDilluns 19 12 2022



Capa feble persistent



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Plaques de vent



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

El problema de capes febles persistents requereix atenció. Neu ventada recent prop de les carenes.

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades de manera aïllada al pas d'un sol muntanyenc. Tals indrets perillosos es troben sobretot en vessants molt inclinats obacs per sobre dels 2000 m aproximadament, sobretot a la base de parets rocoses i darrere de canvis abruptes de pendent, i també als vessants amb plaques de vent. En aquests són possibles allaus de mida mitjana.

A més prop de colls i carenes les plaques de vent majoritàriament de mida petita són proclius al desencadenament. Alguns indrets perillosos es troben sobretot als vessants orientats a nord i est en altitud. Les noves acumulacions de neu ventada s'haurien d'evitar sobretot en vessants on hi ha perill de caiguda.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Al mantell de neu vella hi ha capes febles inestables, sobretot en vessants obacs inclinats per sobre dels 2000 m aproximadament. Noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs prop de les carenes. De moment només hi ha poca neu.

Tendència

Dilluns:

Clara pujada de la temperatura. Augment del perill de purgues de neu humida i molt humida.



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDilluns 19 12 2022



Capa feble persistent



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**



Plaques de vent



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **few**
Avalanche size: **medium**

El problema de capes febles persistents és la principal font de perill.

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades en alguns indrets al pas d'un sol muntanyenc. Els indrets perillosos es troben sobretot en vessants inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2000 m aproximadament, sobretot en zones obagues i protegides del vent. Les allaus poden atènyer mides mitjanes. Els sons aïllats de "whumpf" són possibles senyals de perill. Es recomana una elecció meticulosa de l'itinerari.

A més les plaques de vent majoritàriament de mida petita són localment proclius al desencadenament. Aquests són parcialment coberts de neu recent i per tant difícils de reconèixer. Precaució prop de colls i carenes en vessants molt inclinats orientats a nord i est en cotes altes i a l'alta muntanya. En altitud els indrets perillosos són més nombrosos.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Al mantell de neu vella hi ha capes febles inestables, sobretot en vessants obacs inclinats per sobre dels 2000 m aproximadament, i també en vessants assolats inclinats a l'alta muntanya. Els desencadenaments d'allaus i les observacions sobre el terreny confirmen l'estructura desfavorable del mantell de neu.

Amb la neu recent i el vent moderat, s'han format plaques de vent majoritàriament de mida petita especialment prop de colls i carenes. Aquestes darreres descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs.

De moment només hi ha poca neu.

Tendència

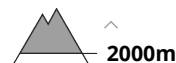
Dilluns: Clara pujada de la temperatura. Augment del perill de purgues de neu humida i molt humida. Les capes febles a la neu vella requereixen cautela.



Grau de Perill 2 - Moderat



Capa feble persistent



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Plaques de vent



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neu ventada i capes febles persistents són la principal font de perill.

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades en alguns indrets al pas d'un sol muntanyenc. Els indrets perillosos es troben sobretot en vessants inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2000 m aproximadament.

Les plaques de vent dels darrers dies poden, en alguns casos, desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc en totes les orientacions. Precaució en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent, i també prop de les carenes en cotes altes i a l'alta muntanya.

Són possibles de manera aïllada allaus de mida mitjana.

Als vessants assolellats molt inclinats, en el transcurs de la jornada són probables només de manera aïllada allaus de neu humida sense cohesió, però majoritàriament petites.

Són possibles només de manera aïllada allaus de lliscament basal. Això es dona especialment en vessants herbosos inclinats.

S'aconsella una elecció meticulosa de l'itinerari.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Al mantell de neu vella hi ha capes febles inestables, sobretot en vessants obacs inclinats per sobre dels 2000 m aproximadament, i també en vessants assolellats inclinats a l'alta muntanya. Amb la neu recent i el vent de direcció variable amb ratxes moderades, s'han format plaques de vent addicionals especialment prop de les carenes, en canals i cubetes així com a cotes altes.

Aquestes darreres descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs. Les acumulacions de neu ventada més velles es dipositaran localment a sobre de gebre de superfície.

De moment només hi ha poca neu.

Tendència

Dilluns: Clara pujada de la temperatura. Augment del perill de purgues de neu humida i molt humida.



Neu ventada i capes febles persistents són la principal font de perill.