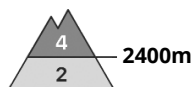




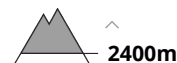
Grau de Perill 4 - Fort



Tendència: perill d'allaus en disminució
enDilluns 26 12 2022



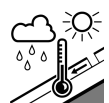
Capa feble persistent



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **large**



Neu humida



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **small**

Fora de les pistes la situació d'allaus és delicada. Les excursions de muntanya i les activitats forapista requereixen molta precaució i la màxima prudència.

El perill existeix principalment a les zones d'alta muntanya freqüentades pels muntanyencs. Les condicions pels esports d'hivern fora de les pistes obertes són precaries.

Fins i tot un únic freerider pot en molts indrets desencadenar allaus, especialment en vessants molt inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2400 m aproximadament i en vessants molt inclinats orientats a sud a l'alta muntanya. Les allaus poden afectar tot el gruix de neu fins al terra i atènyer mides perillosament grans especialment als sectors amb molta neu. Precaució sobretot prop de les carenes, i també en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. Els indrets perillosos són difícils de reconèixer. Són possibles desencadenaments a distància. Són necessàries molta atenció i la màxima prudència.

Als vessants orientats a est, sud i oest per sota dels 2800 m aproximadament: A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són possibles allaus de neu molt humida sense cohesió.

A més hi ha un cert perill d'allaus de lliscament basal i de purgues. Això es dona en vessants herbosos inclinats.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

Han caigut de 30 a 50 cm de neu per sobre dels 2400 m aproximadament, localment més. La neu recent i la ventada reposen a sobre d'un mantell feble de neu vella. Precaució sobretot en vessants inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2400 m aproximadament, i també en vessants inclinats orientats a sud a l'alta muntanya. Les noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament.

La pluja ha causat en una àrea extensa un amarament del mantell de neu per sota dels 2400 m aproximadament.

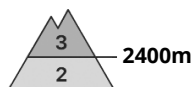


Tendència

Fora de les pistes obertes la situació d'allaus és delicada encara en alguns indrets.



Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDilluns 26 12 2022



Capa feble persistent



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



Plaques de vent



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



Neu humida



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

En aquest primer dia de sol es recomana prudència. Neu ventada i capes febles persistents són la principal font de perill.

Fora de les pistes obertes la situació d'allaus és delicada en alguns indrets.

Fins i tot un únic practicant d'esports d'hivern pot fàcilment desencadenar allaus, especialment en vessants inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2400 m aproximadament, i també en vessants assolellats molt inclinats en altitud. Les allaus poden, de manera aïllada, implicar capes més profundes i atènyer mides grans. Precaució sobretot prop de les carenes, i també en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. Els indrets perillosos són difícils de reconèixer. Són necessàries atenció i prudència. Amb l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són possibles allaus de lliscament basal i purgues de neu humida per sota dels 2800 m aproximadament.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

Han caigut de 5 a 20 cm de neu per sobre dels 2400 m aproximadament, localment més. La neu recent i la ventada reposen en part a sobre d'un mantell feble de neu vella. Les noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament.

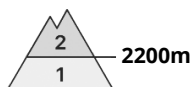
La pluja ha causat en una àrea extensa un amarament del mantell de neu per sota dels 2400 m aproximadament.

Tendència

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



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDilluns 26 12 2022



Capa feble persistent



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



Plaques de vent



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

Les capes febles a la neu vella representen la principal font de perill.

En algun indret les allaus poden desencadenar-se pel mantell de neu vella feble, especialment en vessants molt inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2200 m aproximadament, i també en vessants assolellats molt inclinats en altitud. Les allaus poden, de manera aïllada, atènyer mides mitjanes. Amb el vent del quadrant nord-oest de fort a molt fort, s'han format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Aquestes haurien d'avaluar-se amb cautela en vessants inclinats. Precaució prop de colls i carenes, i també en altitud.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són possibles només de manera aïllada allaus de lliscament basal i purgues de neu humida, però majoritàriament petites.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

La part inferior del mantell s'ha facetat i és feble, sobretot en vessants inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2200 m aproximadament, i també en vessants assolellats inclinats en altitud.

Les plaques de vent més recents descansen a sobre de capes febles sobretot en vessants obacs per sobre dels 2400 m aproximadament.

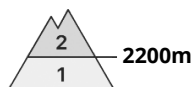
Hi ha una mica de neu.

Tendència

El problema de capes febles persistents requereix atenció.



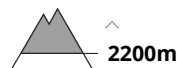
Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDilluns 26 12 2022



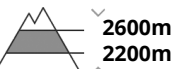
Capa feble persistent



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



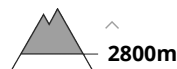
Neu humida



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



Plaques de vent



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

Les capes febles a la neu vella representen la principal font de perill.

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc. Això es dona especialment en vessants molt inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2200 m aproximadament, i també en vessants assolellats molt inclinats en altitud. Precaució prop de les carenes, i també en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. Les allaus poden, de manera aïllada, atènyer mides mitjanes.

Per sota dels 2600 m aproximadament són possibles allaus de neu humida de mida petita i mitjana. En el transcurs de la jornada, amb el vent del quadrant nord-oest amb ratxes fortes, es formaran plaques de vent de mida més aviat petita. Precaució sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2800 m aproximadament prop de les carenes.

Es recomana una elecció meticulosa de l'itinerari.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

La part inferior del mantell s'ha facetat i és feble, sobretot en vessants inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2200 m aproximadament. Els desencadenaments d'allaus i les observacions sobre el terreny confirmen l'estructura desfavorable del mantell de neu. Les plaques de vent més recents es dipositaran a sobre de capes toves sobretot en vessants orientats a nord-oest, nord i nord-est per sobre dels 2800 m aproximadament.

Amb les temperatures suaus, en els darrers dies s'ha format una crosta superficial. Això es dona especialment en vessants assolellats inclinats per sota dels 2600 m aproximadament.

Tendència



El mantell de neu vell roman procliu al desencadenament. Amb l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són encara possibles purgues i allaus de neu humida de mida petita i mitjana.