





Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDissabte 04 03 2023

El problema de neu ventada requereix atenció.

La situació d'allaus és favorable en molts indrets. Les acumulacions de neu ventada menys recents pràcticament ja no és possible desencadenar-les. Alguns indrets perillosos es troben als vessants obacs molt inclinats en altitud.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

El mantell de neu és estable en molts indrets. El lligam entre les plaques de vent i amb la neu vella és en general bo. Aquestes romanen en part inestables en vessants obacs molt inclinats en altitud.

Tendència

Les condicions d'allaus romanen favorables. El perill d'allaus de neu molt humida augmentarà lleugerament al llarg del dia.



Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDissabte 04 03 2023

Predominen condicions favorables en general. El problema de neu ventada requereix atenció.

Un practicant d'esports d'hivern pot només de manera aïllada desencadenar allaus. Les noves acumulacions de neu ventada són majoritàriament petites però poden desencadenar-se de manera aïllada. Aquestes haurien d'avaluar-se amb cautela sobretot en vessants obacs molt inclinats en altitud. També, de manera molt aïllada, les allaus poden desencadenar-se també al mantell feble de neu vella. Aquests indrets perillosos es troben sobretot als vessants obacs molt inclinats i també a les transicions de mantell prim a gruixut. Aquests són molt rars però difícils de reconèixer. A causa de la superfície dura del mantell de neu hi ha el perill de relliscar i caure en molts punts.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.1: capa feble persistent

Sobretot al sud des del dimecres han caigut fins a 10 cm de neu. El vent del sud-est només ha transportat poca neu. Sobretot en altitud s'han format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Les condicions del temps afavoriran una gradual estabilització de les plaques de vent.

A la part central del mantell de neu hi ha, de manera aïllada, capes febles, especialment en vessants obacs inclinats en altitud.

En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran una lleugera humidificació del mantell de neu sobretot als vessants assolellats molt inclinats.

Tendència

Les condicions d'allaus romanen generalment favorables. El perill d'allaus de neu molt humida augmentarà lleugerament al llarg del dia.



Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →

enDissabte 04 03 2023



Plaques de vent



2600m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **petita**

El problema de neu ventada requereix atenció.

Les plaques de vent haurien de ser avaluades amb cautela sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2600 m aproximadament. Un practicant d'esports d'hivern pot de manera aïllada desencadenar allaus.

També, de manera molt aïllada, les allaus poden desencadenar-se també al mantell feble de neu vella.

Aquests indrets perillosos es troben sobretot als vessants obacs molt inclinats i també a les transicions de mantell prim a gruixut, sobretot en altitud a la part central i oriental de la cresta principal dels Alps.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.1: capa feble persistent

Durant els darrers dies, amb el vent de direcció variable de moderat a fort, s'han format plaques de vent en totes les orientacions. El lligam entre les diverses plaques de vent i amb la neu vella és localment encara desfavorable, especialment en vessants obacs en altitud. Les condicions del temps afavoriran una gradual estabilització de les plaques de vent.

A la part central del mantell de neu hi ha capes febles de cristalls facetats sobretot als vessants obacs molt inclinats, especialment en altitud a la part central i oriental de la cresta principal dels Alps.

En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran una lleugera humidificació del mantell de neu sobretot als vessants assolellats molt inclinats.

Tendència

Les condicions del temps afavoriran una substancial estabilització de les plaques de vent. El perill d'allaus de neu molt humida augmentarà lleugerament al llarg del dia.