

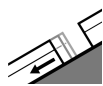




Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: perill d'allaus en disminució
enDissabte 19 12 2020



Lliscaments



2600m



Neu ventada



2600m

Precaució a les àrees amb esquerdes de lliscament basal.

El perill d'allaus de lliscament basal romandrà invariable. Als vessants herbosos molt inclinats i als vessants assolellats, no són possibles noves allaus de lliscament basal, fins i tot força grans. Especialment als sectors amb molta neu, els trams exposats de les vies de comunicació poden ocasionalment exposar-se al perill.

Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal.

Les plaques de vent de l'última setmana han de ser avaluades amb cautela sobretot en orientacions nord-oest a fins al nord-est pel nord per sobre dels 2600 m aproximadament. Aquestes darreres descansen a sobre d'una superfície desfavorable del mantell de neu vella sobretot en vessants obacs prop de les carenes.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: Lliscaments

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Cap a la superfície, la neu és força homogènia, amb una superfície tova. Amb les temperatures suaus, el mantell de neu s'ha assentat.

El mantell de neu vell és desfavorable en alguns indrets. La part basal del mantell s'ha facetat i és feble. Les capes febles basals poden ser desencadenades encara de manera molt aïllada. El mantell de neu és majoritàriament estable, amb una crosta tot just portant en superfície. Principalment als vessants assolellats molt inclinats, i també en cotes baixes i mitges.

Tendència

Afebliment progressiu del perill d'allaus.



Grau de Perill 2 - Moderat



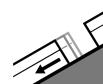
Tendència: perill d'allaus en disminució
enDissabte 19 12 2020



Neu ventada



2600m



Lliscaments



2600m

Problema de neu ventada vella a l'alta muntanya. També és possible alguna allau de lliscament basal.

Les plaques de neu més antigues romanen en part inestables especialment en orientacions nord-oest a fins al nord-est pel nord per sobre dels 2600 m aproximadament. Elles poden desencadenar-se sobretot per sobrecàrregues fortes als seus marges.

Als vessants herbosos molt inclinats i als vessants assolellats, són possibles només aïlladament allaus de lliscament basal, fins i tot força grans. Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal.

De manera aïllada les allaus poden desencadenar-se per les capes més profundes del mantell de neu i atènyer dimensions força grans. Això s'aplica als vessants obacs inclinats i amb poc gruix de neu, i també als vessants extremadament inclinats. Precaució sobretot en zones de transició de mantell prim a profund.

Mantell de neu

Patrons de perill

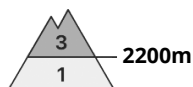
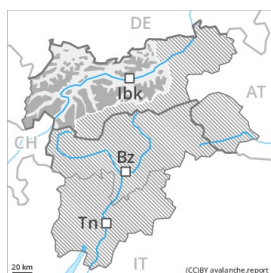
pp.2: lliscaments

El dimecres el sol i la calor han causat una humidificació del mantell de neu en particular als vessants assolellats. Sobretot als vessants assolellats inclinats en cotes baixes i mitges. Aquests fenòmens atmosfèrics afavoriran un fort assentament del mantell de neu. El mantell de neu és força homogeni, amb una crosta de regel en superfície. El lligam entre les diverses plaques de vent és força bo. Principalment en cotes altes i zones d'alta muntanya, a les capes profundes del mantell de neu vella es troben, de manera aïllada, capes febles.

Tendència

Afebliment progressiu del perill d'allaus.

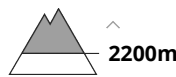
Grau de Perill 3 - Marcat



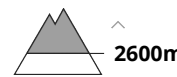
Tendència: Perill d'allaus constant
enDissabte 19 12 2020



Capa feble persistent



Neu ventada



Les capes febles presents a la base del mantell de neu requereixen cautela i prudència

Les capes febles molt pronunciades presents a la base del mantell de neu poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc. Precaució sobretot als vessants obacs inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament, i també als vessants obacs inclinats per sobre dels 3000 m aproximadament. També a les zones de mantell prim, i també a les zones de transició de mantell prim a gruixut, com per exemple a l'entrada de canals i cubetes. Les allaus poden desencadenar-se pel mantell de neu vella de cristalls angulosos i assolir dimensions perilloses. Aquests indrets perillosos són difícils de reconèixer. L'actual situació d'allaus requereix experiència en l'avaluació del perill d'allaus i una curiosa sel·lecció de l'itinerari. Les plaques de vent més antigues haurien de ser avaluades amb cautela especialment en orientacions nord-est a fins al nord-oest pel nord per sobre dels 2600 m aproximadament. Sobretot prop de les carenes.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

pp.7: zones de poca neu en entorns amb molta neu

Als vessants inclinats obacs: El mantell de neu vell és procliu al desencadenament en alguns indrets. Cap a la superfície, la neu és força homogènia, amb una superfície tova. La part basal del mantell s'ha facetat i és feble. Diverses capes de neu ventada descansen a sobre de capes toves. Principalment prop de les carenes. Els desencadenaments d'allaus i els tests d'estabilitat confirmen l'estructura desfavorable del mantell de neu. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen són indicis típics d'una estructura feble del mantell de neu

Als vessants molt inclinats assolellats i també a cotes baixes i mitges: El mantell de neu és majoritàriament estable, amb una crosta tot just portant en superfície.

Tendència

Afebliment escàs del perill.



Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDissabte 19 12 2020



Neu ventada



2000m

La situació d'allaus és majoritàriament favorable.

Les plaques de vent menys recents haurien de ser avaluades amb cautela sobretot en vessants extremadament drets. Elles poden desencadenar-se sobretot per sobrecàrregues fortes sobretot en orientacions nord-oest a fins al nord-est pel nord en cotes altes. Elles són majoritàriament petites.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

El lligam intern entre les diverses plaques de vent i amb la neu vella és ja força bo. La neu vella és en alguns casos feble. Sobretot als vessants obacs inclinats en cotes altes. En cotes baixes i mitges hi ha una mica de neu. La part superior del mantell és humida. Principalment als vessants assolellats molt inclinats.

Tendència

La situació d'allaus és majoritàriament favorable.