

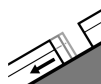




Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: perill d'allaus en disminució
enDiumenge 20 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. Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal.

Les plaques de vent de l'última setmana haurien 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 poden encara desencadenar-se accidentalment 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 les temperatures suaus, el mantell de neu s'ha assentat. El mantell de neu és majoritàriament estable, amb una crosta de regel tot just portant en superfície. Principalment als vessants assolellats molt inclinats, i també en cotes baixes i mitges.

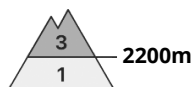
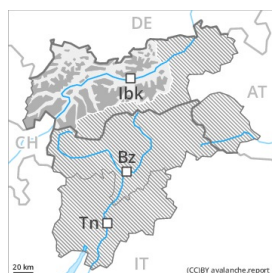
El mantell de neu vell és desfavorable en alguns indrets. La part basal del mantell s'ha facetat.

Tendència

Afebliment progressiu del perill d'allaus.



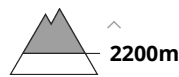
Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDiumenge 20 12 2020



Capa feble persistent



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. Sobretot 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. Als sectors amb molta neu la situació és lleugerament més favorable. L'actual situació d'allaus requereix experiència en l'avaluació del perill d'allaus i una curosa selecció de l'itinerari.

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. 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

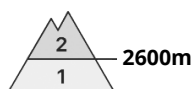
Als vessants inclinats assolellats i també a cotes baixes i mitges: El mantell de neu és majoritàriament estable, amb una crosta de regel tot just portant en superfície. Per sobre dels 3000 m aproximadament, a les capes profundes del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos.

Tendència

Afebliment escàs del perill.



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: perill d'allaus en disminució
enDiumenge 20 12 2020



Neu ventada



Problema de neu ventada vella a l'alta muntanya.

Les plaques de vent 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 majoritàriament només per sobrecàrregues fortes.

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

De manera molt aïllada les allaus poden desencadenar-se per les capes més profundes del mantell de neu. Això s'aplica als vessants obacs inclinats i amb poc gruix de neu, i també als vessants extremadament inclinats sobretot per sobre dels 2200 m aproximadament. Precaució en zones de transició de mantell prim a profund. Als sectors que limiten amb els afectats per grau de perill 3 (marcat), els indrets perillosos són més freqüents.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Cap a la superfície, la neu és força homogènia. Amb les temperatures suaus, el mantell de neu s'ha assentat. El mantell de neu és majoritàriament estable, amb una crosta de regel tot just portant en superfície. Principalment als vessants assolellats molt inclinats, i també en cotes baixes i mitges. El mantell de neu vell és desfavorable en alguns indrets. La part basal del mantell s'ha facetat.

Tendència

Afebliment lleuger del perill d'allaus.



Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDiumenge 20 12 2020

La situació d'allaus és majoritàriament favorable.

Les plaques de vent més antigues són, de manera aïllada, encara inestables en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2000 m aproximadament. Elles poden desencadenar-se sobretot per sobrecàrregues fortes. Elles són majoritàriament petites.

Mantell de neu

El lligam intern entre les diverses plaques de vent i amb la neu vella és ja força bo. En cotes baixes i mitges hi ha una mica de neu. El mantell de neu és majoritàriament estable, amb una crosta no portant en superfície. Principalment als vessants assolellats.

Tendència

La situació d'allaus és majoritàriament favorable.