



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant
enDissabte 19 12 2020



Lliscaments



Neu ventada



Límit del
bosc

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, no són possibles noves allaus de lliscament basal. El problema de neu ventada ha de ser avaluat amb atenció.

A conseqüència de l'augment de la temperatura, són possibles algunes allaus de lliscament basal, fins i tot de mida mitjana.

Les plaques de vent més recents haurien de ser avaluades amb cautela sobretot en orientacions oest a fins a l'est pel nord per sobre del límit del bosc. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

Les excursions amb esquís requereixen experiència en l'avaluació del perill d'allaus i una curosa selecció de l'itinerari.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: Lliscaments

La capa de neu recent és força homogènia, amb una superfície de feble cohesió. La part basal del mantell és humida. Sobretot en cotes baixes i mitges. Amb el vent moderat, en els darrers dies s'han format plaques de vent. Principalment prop de les carenes, a canals i cubetes. Això s'aplica per sobre del límit del bosc.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.



Grau de Perill 2 - Moderat



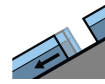
Tendència: Perill d'allaus constant →
enDissabte 19 12 2020



Neu ventada



↑ Límit del bosc



Lliscaments



2600m ✓

El problema de neu ventada vella és la principal font de perill. També és possible alguna allau de lliscament basal.

Les plaques de vent a vegades de mida gran romanen en part inestables especialment en orientacions oest a fins a l'est pel nord per sobre del límit del bosc. 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. Als sectors amb molta neu, els trams exposats de les vies de comunicació poden ocasionalment exposar-se al perill. Precaució a 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 en el cas de desencadenaments originats en zones de sortida molt inclinades encara no purgades a cotes altes i zones d'alta muntanya. Precaució sobretot en zones de transició de mantell prim a profund.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: lliscaments

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

El mantell de neu és més aviat ben consolidat. Acumulacions de neu ventada més recents es troben sobretot a les cubetes, les canals i darrere de canvis abruptes de pendent. El lligam entre les diverses plaques de vent és localment desfavorable. Això s'aplica en cotes altes i zones d'alta muntanya. Cap a la superfície, la neu és tova, amb gebre de superfície. Principalment en cotes altes i zones d'alta muntanya, a les capes profundes del mantell de neu vella es troben capes febles de cristalls angulosos. La part basal del mantell és humida. Això s'aplica principalment en cotes baixes i mitges.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable. Pot desencadenar-se alguna allau de lliscament basal també durant la nit.