

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
en Divendres 18 12 2020



Capa feble persistent



Neu ventada



El problema de neu ventada vella ha de ser avaluat de manera crítica.

Les plaques de vent dels darrers dies han de ser avaluades amb cautela sobretot en orientacions nord-oest a fins al nord-est pel nord per sobre dels 2400 m aproximadament. El lligam amb la neu vella de les plaques de vent és localment encara desfavorable. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, el nombre dels indrets perillosos augmentarà.

En algun indret les allaus poden desencadenar-se per les capes més profundes del mantell de neu i, de manera aïllada, assolir grans dimensions. 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. Sobretot en zones de transició de mantell prim a profund. Això s'aplica sobretot per una sobrecàrrega forta.

Mantell de neu

Aquestes condicions de temps hivernal han causat un lligam desfavorable del mantell de neu en particular als vessants obacs. 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. El dimecres el sol i la calor han causat una clara humidificació del mantell de neu per sota dels 2500 m aproximadament.

Acumulacions de neu ventada més recents s'han format sobretot a les zones protegides del vent. El lligam entre les diverses plaques de vent és localment desfavorable. La part basal del mantell és humida. Això s'aplica principalment en cotes baixes i mitges.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.

Grau de Perill 2 - Moderat



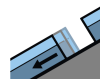
Tendència: Perill d'allaus constant →
en Divendres 18 12 2020



Neu ventada



2400m



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 nord-oest a fins al nord-est pel nord per sobre dels 2400 m aproximadament. Elles poden desencadenar-se sobretot per sobrecàrregues fortes als seus marges. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, en el transcurs de la jornada són possibles allaus de neu seca i humida. 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

El dimecres el sol i la calor han causat una humidificació del mantell de neu en particular als vessants assolellats. 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. 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. Això s'aplica en cotes altes i zones d'alta muntanya. El mantell de neu és força homogeni, amb una crosta de regel en superfície. Això s'aplica als vessants assolellats per sota dels 2500 m aproximadament.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable. També és possible alguna allau de lliscament basal.