



Grau de Perill 2 - Moderat



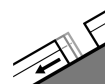
Tendència: Perill d'allaus constant →
enDiumenge 20 12 2020



Neu ventada



2400m



Lliscaments



2600m

Neu ventada menys recent a les zones d'alta muntanya. També és possible alguna allau de lliscament basal.

Les acumulacions de neu ventada més antigues romanen en part inestables especialment en orientacions nord-oest a fins al nord-est pel nord per sobre dels 2400 m aproximadament. Elles es troben sobretot prop de les carenes, en canals i cubetes.

De manera aïllada les allaus poden desencadenar-se per les capes més profundes del mantell de neu i atènyer dimensions força grans. Precaució en zones de transició de mantell prim a gruixut. Els indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Al Grup de l'Ortles, els indrets perillosos són més freqüents i el perill és més gran.

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.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: Lliscaments

Amb les temperatures suaus, el mantell de neu s'ha assentat. El mantell de neu és majoritàriament estable. Les plaques de vent menys recents són, de manera aïllada, encara inestables. Cap a la superfície, la neu és força homogènia, amb una crosta tot just portant en superfície. Especialment als vessants assolellats inclinats i també en cotes baixes i mitges.

El mantell de neu vell és procliu al desencadenament en alguns indrets. En cotes altes i zones d'alta muntanya, a la part basal del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos.

Tendència

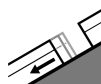
El perill d'allaus romandrà invariable.



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

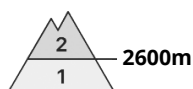
Cap a la superfície, la neu és força homogènia. Amb les temperatures suaus, el mantell de neu s'ha assentat. El mantell de neu és majoritàriament estable, amb una crosta de regel tot just portant en superfície. Principalment als vessants assolellats molt inclinats, i també en cotes baixes i mitges.

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 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.