

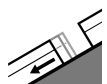


Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: **Perill d'allaus constant** →

en Divendres 19 04 2024



Lliscaments



Plaques de vent



2600m

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **gran**



2200m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**

El problema de lliscaments basals és la principal font de perill. El problema de neu ventada recent ha d'evitar-se.

Són encara possibles allaus de lliscament basal de mida mitjana i, locament, gran. Això es dona en vessants herbosos inclinats per sota dels 2600 m aproximadament. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Les plaques de vent més recents poden, de manera aïllada, desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc sobretot en vessants molt inclinats orientats a nord i est per sobre dels 2200 m aproximadament. Els indrets perillosos es troben sobretot prop de les carenes i també en canals i cubetes. En altitud, els indrets perillosos són una mica més freqüents. Les allaus poden atènyer mides mitjanes.

A més són possibles de manera aïllada allaus de neu sense cohesió de mida petita a mitjana. Això es dona en vessants extremadament inclinats, sobretot en cas de clarianes més importants.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: Lliscaments

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Des del dilluns han caigut de 20 a 40 cm de neu. El vent ha estat moderat.

Amb la neu recent i el vent, s'han format plaques de vent en alguns casos inestables sobretot prop de les carenes. Aquestes descansen a sobre de capes toves en vessants orientats a nord i est.

El mantell de neu està completament saturat d'aigua, amb una superfície formada per neu de feble cohesió que reposa sobre una crosta. Això es dona en vessants assolellats en totes les cotes, i també en vessants obacs per sota dels 2600 m aproximadament.

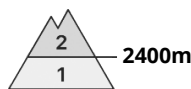
Tendència

El problema de lliscaments basals és la principal font de perill. El problema de neu ventada recent



requereix atenció.

Grau de Perill 2 - Moderat



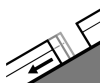
Tendència: Perill d'allaus constant →
en Divendres 19 04 2024



Plaques de vent



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**
freqüència: **poques**
Mida d'allau: **mitjana**



Lliscaments



freqüència: **poques**
Mida d'allau: **mitjana**

El problema de neu ventada recent ha d'evitar-se. A més, són possibles algunes allaus de lliscament basal.

Les plaques de vent més recents poden, de manera aïllada, desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc sobretot en vessants molt inclinats orientats a nord i est per sobre dels 2400 m aproximadament. Els indrets perillosos es troben sobretot prop de les carenes i també en canals i cubetes. Les allaus poden atènyer mides mitjanes de manera aïllada, principalment als sectors més afectats per les precipitacions.

Són possibles de manera aïllada allaus de lliscament basal de mida mitjana. Això es dona en vessants herbosos inclinats per sota dels 2600 m aproximadament. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

A més són possibles allaus de neu sense cohesió de mida petita. Això es dona en vessants extremadament inclinats, sobretot en cas de clarianes més importants.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: Lliscaments

Des del dilluns han caigut de 10 a 20 cm de neu, localment més. El vent ha estat moderat. El dijous caurà una mica de neu en alguns sectors.

Amb la neu recent i el vent, s'han format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Aquestes descansen a sobre de capes toves en vessants orientats a nord i est.

El mantell de neu està completament saturat d'aigua, amb una superfície formada per neu de feble cohesió que reposa sobre una crosta. Això es dona en vessants assolellats en totes les cotes, i també en vessants obacs per sota dels 2600 m aproximadament.

Tendència



Les acumulacions de neu ventada són, de manera aïllada, encara inestables. Són possibles només de manera aïllada allaus de lliscament basal.



Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →
en Divendres 19 04 2024



Lliscaments



2600m

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**

El problema de lliscaments basals requereix atenció.

Són possibles de manera aïllada allaus de lliscament basal de mida mitjana. Això es dona especialment en vessants herbosos inclinats per sota dels 2600 m aproximadament. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

A causa de la crosta dura hi ha el perill de relliscar i caure als vessants inclinats.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: Lliscaments

Caurà una mica de neu localment. El mantell de neu està completament saturat d'aigua, amb una crosta portant a la superfície. Això es dona en vessants assolellats en totes les cotes, i també en vessants obacs per sota dels 2600 m aproximadament.

Sobretot per sota del límit del bosc de moment només hi ha una mica de neu.

Tendència

Es manté perill feble (1) d'allaus. El problema de lliscaments basals requereix atenció.



Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →
en Divendres 19 04 2024

Perill feble (1) d'allaus.

Als vessants herbosos inclinats, són possibles de manera aïllada allaus de lliscament basal de mida petita a mitjana. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Les plaques de vent de mida petita no són ja inestables. Alguns indrets perillosos es troben sobretot als vessants molt inclinats orientats a nord i est per sobre dels 2400 m aproximadament.

A més són possibles allaus de neu sense cohesió de mida petita. Això es dona en vessants extremadament inclinats en cas de clarianes més importants.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: lliscaments

En el període fins el dimecres cauran de 5 a 15 cm de neu. El vent serà moderat.

Amb la neu recent i el vent, es formaran plaques de vent majoritàriament de mida petita sobretot prop de les carenes. Aquestes es dipositaran a sobre de capes toves en vessants orientats a nord i est.

El mantell de neu està completament saturat d'aigua, amb una superfície formada per neu de feble cohesió que reposa sobre una crosta de regel tot just portant.

Tendència

El problema de lliscaments basals és la principal font de perill.