

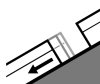


Grau de Perill 2 - Moderat



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

enDijous 18 04 2024



Lliscaments



2600m

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **gran**



Plaques de vent



2200m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**

El problema de lliscaments basals és la principal font de perill. Neu ventada recent en altitud.

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, en alguns casos, 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 colls i carenes. Aquests són difícils de reconèixer amb mala visibilitat. Les allaus poden atènyer mides mitjanes.

A més són possibles de manera aïllada allaus de neu sense cohesió com a mínim 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

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Dimarts han caigut fins a 10 cm de neu. En el període fins el dimecres cauran de 20 a 30 cm de neu. El vent serà moderat.

Amb la neu recent i el vent, es formaran plaques de vent en alguns casos inestables 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. Això es dona en vessants assolellats en totes les cotes, i també en vessants obacs per sota dels 2600 m aproximadament.

Tendència



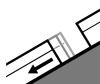
La neu ventada i les allaus de lliscament requereixen atenció.

Grau de Perill 2 - Moderat



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

enDijous 18 04 2024



Lliscaments



2600m

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **gran**



Plaques de vent



2200m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**

El problema de lliscaments basals és la principal font de perill. Neu ventada recent en altitud.

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 colls i carenes. Les allaus poden atènyer mides mitjanes de manera aïllada. En altitud i als sectors més afectats per les precipitacions, els indrets perillosos són una mica més freqüents.

A més són possibles de manera aïllada allaus de neu sense cohesió com a mínim 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

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En el període fins el dimecres cauran de 15 a 25 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.

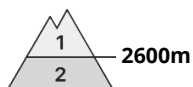
El mantell de neu està completament saturat d'aigua, amb una superfície formada per neu de feble cohesió que reposa sobre una crosta de regel tot just portant. Això es dona en vessants assolellats en totes les cotes, i també en vessants obacs per sota dels 2600 m aproximadament.

Tendència

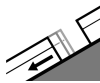


La neu ventada i les allaus de lliscament requereixen atenció.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDijous 18 04 2024



Lliscaments



2600m freqüència: **poques**
Mida d'allau: **gran**

El problema de lliscaments basals requereix atenció.

Són encara possibles allaus de lliscament basal de mida mitjana i, locament, gran. 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. Això es dona especialment al nord i a l'est. El vent serà moderat en una zona àmplia.

El mantell de neu està completament saturat d'aigua, amb una crosta 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

El problema de lliscaments basals requereix atenció. El perill d'allaus romandrà invariable.



Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →

enDijous 18 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 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 colls i carenes.

A més són possibles de manera aïllada 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.