

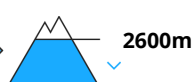
Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimecres 27 12 2023



Lliscaments



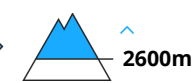
Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**



Plaques de vent



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**

El principal perill són les allaus de lliscament basal. Neu ventada en altitud.

Hi ha un perill pronunciat d'allaus de lliscament basal. Això es dona en vessants herbosos inclinats en totes les orientacions especialment per sota dels 2600 m aproximadament. Poden desencadenar-se allaus de lliscament basal a qualsevol hora del dia o de la nit. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal si és possible.

Amb la pujada de la temperatura i la radiació solar diürna, als vessants assolellats extremadament inclinats són possibles algunes allaus molt humides sense cohesió de mida petita i mitjana.

Les plaques de vent més recents dels darrers dies són en part encara inestables per sobre dels 2600 m aproximadament. Alguns indrets perillosos es troben sobretot als vessants molt inclinats orientats a nord-oest, nord i est, sobretot prop de les carenes, i també en canals i cubetes. Els indrets perillosos són força rars i fàcils de reconèixer per l'ull entrenat.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: Lliscaments

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

El temps serà molt suau. Les condicions del temps han provocat una substancial estabilització de les plaques de vent. Acumulacions de neu ventada són, de manera aïllada, encara inestables en orientacions nord-oest a fins a l'est pel nord per sobre dels 2600 m aproximadament.

El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres en cotes altes i a l'alta muntanya. El mantell de neu és molt humit per sota dels 2000 m aproximadament. El sol i la calor causaran un ràpid debilitament del mantell de neu als vessants assolellats inclinats.

Tendència

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

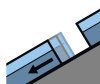
Acumulacions de neu ventada no són ja inestables.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →

enDimecres 27 12 2023



Lliscaments



2600m

Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**



Plaques de vent



2600m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**

El principal perill són les allaus de lliscament basal. Neu ventada en altitud.

Hi ha un perill apreciable d'allaus de lliscament basal que no s'ha de menystenir. Això es dona en vessants herbosos inclinats en totes les orientacions especialment per sota dels 2600 m aproximadament. Poden desencadenar-se a qualsevol hora del dia o de la nit. Precaució a les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Les plaques de vent dels darrers dies són en part encara inestables en orientacions nord-oest a fins a l'est pel nord per sobre dels 2600 m aproximadament. Les allaus poden de manera aïllada encara ser desencadenades amb una sobrecàrrega feble i assolir mida mitjana. Les plaques de vent ben visibles s'haurien d'evitar en vessants molt inclinats.

Amb la pujada de la temperatura i la radiació solar diürna, als vessants assolellats extremadament inclinats són encara possibles allaus molt humides sense cohesió de mida petita i, localment, mitjana.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: Lliscaments

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

El temps serà molt suau. Les condicions del temps han provocat una substancial estabilització de les plaques de vent. Acumulacions de neu ventada són, de manera aïllada, encara inestables en orientacions nord-oest a fins a l'est pel nord per sobre dels 2600 m aproximadament.

El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres en cotes altes i a l'alta muntanya. El mantell de neu és molt humit per sota dels 2000 m aproximadament. El sol i la calor causaran un ràpid debilitament del mantell de neu als vessants assolellats inclinats.

Tendència

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

Acumulacions de neu ventada no són ja inestables.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimecres 27 12 2023



Lliscaments



Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**

El principal perill són les allaus de lliscament basal.

Hi ha un perill apreciable d'allaus de lliscament basal que no s'ha de menystenir. Això es dona en vessants herbosos inclinats en totes les orientacions. Poden desencadenar-se allaus de lliscament basal a qualsevol hora del dia o de la nit. Precaució a les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Amb la pujada de la temperatura i la radiació solar diürna, als vessants assolellats extremadament inclinats són encara possibles allaus molt humides sense cohesió com a mínim de mida petita.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: Lliscaments

El temps serà molt suau. Les condicions del temps han provocat una estabilització de les plaques de vent. El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres per sobre del límit del bosc. El mantell de neu és molt humit per sota dels 2000 m aproximadament. El sol i la calor causaran un ràpid debilitament del mantell de neu als vessants assolellats inclinats.

Tendència

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

Grau de Perill 2 - Moderat



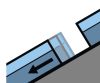
Tendència: Perill d'allaus constant →
 enDimecres 27 12 2023



Plaques de vent



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



Lliscaments



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

Neu ventada en altitud. Encara possibles allaus de lliscament basal.

Les plaques de vent recents i antigues són en part encara inestables en vessants molt inclinats orientats a nord-oest, nord i est per sobre dels 2600 m aproximadament. Aquestes poden de manera aïllada ser desencadenades amb una sobrecàrrega feble. Precaució sobretot prop de colls i carenes, i també en canals i cubetes.

Les allaus poden, de manera molt aïllada, implicar capes més profundes, sobretot en vessants obacs molt inclinats.

A més hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal, sobretot en vessants inclinats orientats a est, sud i oest per sota dels 2600 m aproximadament als sectors amb molta neu. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal si és possible. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, en el transcurs de la jornada són possibles allaus de neu molt humida sense cohesió.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: Lliscaments

Les plaques de vent dels darrers dies descansen a sobre de capes toves en vessants obacs en cotes altes i a l'alta muntanya. Les acumulacions de neu ventada són fàcils d'identificar. La part inferior del mantell s'ha facetat.

Els gruixos de neu varien molt per sobre del límit del bosc per la influència del vent. En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran una humidificació del mantell de neu als vessants assolats inclinats.

A cotes baixes i mitges: El mantell de neu és molt humit.

Tendència

Additional afebliment del perill d'allaus de neu seca. Atenció a les allaus de lliscament basal.

Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimecres 27 12 2023

Les condicions d'allaus són majoritàriament favorables.

Les acumulacions de neu ventada menys recents són fàcilment identificables i pràcticament ja no és possible desencadenar-les. Alguns indrets perillosos per allaus de neu seca es troben prop de colls i carenes per sobre dels 2600 m aproximadament. Això es dona especialment en vessants obacs molt inclinats. Les allaus són com a mínim de mida en general petita.

Amb la pujada de la temperatura i la radiació solar diürna, als vessants assolellats molt inclinats són possibles algunes allaus de neu sense cohesió com a mínim de mida petita.

Mantell de neu

El mantell de neu és més aviat estable. Les acumulacions de neu ventada no són ja inestables. Els gruixos de neu varien molt per la influència del vent. La part inferior del mantell s'ha facetat. En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran una humidificació del mantell de neu als vessants assolellats inclinats.

A cotes baixes i mitges: El mantell de neu és molt humit.

Tendència

La situació d'allaus és més aviat favorable en molts indrets.