

Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: perill d'allaus en disminució

enDimarts 26 12 2023



Plaques de vent

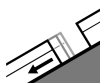


2400m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **gran**



Lliscaments



2400m

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

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**

Neu ventada i lliscaments són la principal font de perill.

Les plaques de vent abundants dels darrers dies han de ser avaluades amb cautela en orientacions nord-oest a fins a l'est pel nord per sobre dels 2400 m aproximadament. Les allaus poden en alguns indrets ser desencadenades al pas d'un muntanyenc i assolir una mida perillosament gran. En altitud la probabilitat de desencadenament és major. Les plaques de vent ben visibles s'haurien d'evitar sempre que sigui possible.

Amb la pujada de la temperatura i la radiació solar diürna, als vessants assolellats extremadament inclinats són d'esperar allaus de neu sense cohesió de mida mitjana.

A més 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 2400 m aproximadament. Precaució a les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: lliscaments

El temps serà molt suau. Les condicions del temps provocaran una lenta estabilització de les plaques de vent. Amb el vent del quadrant oest de moderat a fort, es formaran plaques de vent addicionals prop de les carenes. Les noves i les menys recents acumulacions de neu ventada són en part inestables sobretot en orientacions nord-oest a fins a l'est pel nord per sobre dels 2400 m aproximadament.

El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres en cotes altes i a l'alta muntanya. La part inferior del mantell està ben consolidada. El mantell de neu és humit per sota dels 2000 m aproximadament. El sol i la calor causaran una gradual humidificació del mantell de neu als vessants assolellats inclinats.

Tendència

Amb l'augment de la temperatura, el perill d'allaus de neu seca disminuirà posteriorment. Noves



acumulacions de neu ventada són en part inestables sobretot en vessants obacs molt inclinats en altitud. Són d'esperar allaus de llicament basal. Amb la radiació solar, són possibles de manera aïllada allaus de neu humida sense cohesió.

Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: perill d'allaus en disminució

enDimarts 26 12 2023



Plaques de vent

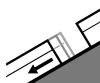


2400m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **gran**



Lliscaments



2400m

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

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**

El problema de neu ventada ha d'avaluar-se de manera crítica. A més, són d'esperar allaus de lliscament basal.

Les plaques de vent abundants dels darrers dies han de ser avaluades amb cautela en orientacions nord-oest a fins a l'est pel nord per sobre dels 2400 m aproximadament. Les allaus poden en alguns indrets ser desencadenades al pas d'un muntanyenc i assolir una mida perillosament gran. En altitud la probabilitat de desencadenament és major. Les plaques de vent ben visibles s'haurien d'evitar sempre que sigui possible. Les capes febles a la part inferior del mantell de neu poden ser desencadenades encara de manera molt aïllada als vessants obacs inclinats i amb poc gruix de neu.

Amb la pujada de la temperatura i la radiació solar diürna, als vessants assolellats extremadament inclinats són d'esperar allaus de neu sense cohesió de mida mitjana.

A més 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 2400 m aproximadament. Precaució a les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: lliscaments

El temps serà molt suau. Les condicions del temps provocaran una lenta estabilització de les plaques de vent. Amb el vent del quadrant oest de moderat a fort, es formaran plaques de vent addicionals prop de les carenes. Les noves i les menys recents acumulacions de neu ventada són en part inestables sobretot en orientacions nord-oest a fins a l'est pel nord per sobre dels 2400 m aproximadament. A la part basal del mantell de neu vella hi ha, de manera aïllada, capes febles inestables als vessants obacs inclinats i amb poc gruix de neu.

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



Tendència

Amb l'augment de la temperatura, el perill d'allaus de neu seca disminuirà posteriorment. Noves acumulacions de neu ventada són en part inestables sobretot en vessants obacs molt inclinats en altitud. Són d'esperar allaus de llicament basal. Amb la radiació solar, són possibles de manera aïllada allaus de neu humida sense cohesió.

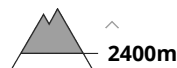
Grau de Perill 2 - Moderat



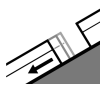
Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimarts 26 12 2023



Plaques de vent



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



Lliscaments



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

El problema de neu ventada recent és la principal font de perill. Atenció a les allaus de lliscament basal.

Les plaques de vent més recents són inestables per sobre dels 2400 m aproximadament. Aquestes poden en alguns indrets ser desencadenades al pas d'un muntanyenc. Precaució sobretot prop de colls i carenes, i també en canals i cubetes. La probabilitat de desencadenament és lleugerament superior en altitud. Les allaus poden, de manera molt aïllada, implicar capes més profundes i atènyer mides grans, sobretot en vessants obacs inclinats i amb poc gruix de neu.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, en el transcurs de la jornada són probables cada cop més nombroses allaus de neu sense cohesió. A més hi ha un cert perill d'allaus de lliscament basal, sobretot en vessants inclinats orientats a est, sud i oest per sota dels 2400 m aproximadament als sectors amb molta neu. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal si és possible.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: Lliscaments

Divendres han caigut en una zona extensa de 15 a 30 cm de neu per sobre dels 1500 m aproximadament, localment fins a 50 cm. El vent molt fort ha transportat intensament la neu recent. Les noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves en cotes altes i a l'alta muntanya.

La part inferior del mantell s'ha facetat. Els gruixos de neu varien molt per la influència del vent.

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

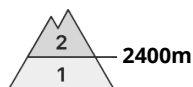
Tendència

Lleuger afebliment del perill d'allaus de neu seca. El problema de neu ventada recent ha d'avaluar-se amb



atenció. Atenció a les allaus de lliscament basal.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimarts 26 12 2023



Plaques de vent



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

El problema de neu ventada recent ha d'avaluar-se amb atenció.

Les plaques de vent més recents poden en alguns indrets desencadenar-se fàcilment, sobretot en vessants obacs inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. Precaució sobretot prop de colls i carenes, i també en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. La probabilitat de desencadenament és lleugerament superior en altitud. Les allaus poden atènyer mides mitjanes.

Amb la pujada de la temperatura i la radiació solar diürna, als vessants assolellats escarpats són possibles allaus de neu sense cohesió de mida petita i, localment, mitjana.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Divendres han caigut de 10 a 20 cm de neu per sobre dels 1500 m aproximadament, localment més. Durant els darrers dies, amb el vent amb ratxes molt fortes, s'han format plaques de vent ben visibles. Les noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs prop de les carenes en cotes altes i a l'alta muntanya. Els gruixos de neu varien molt per la influència del vent. La part inferior del mantell s'ha facetat.

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

Tendència

El problema de neu ventada és la principal font de perill. Les condicions meteorològiques permetran un lent canvi a millors condicions.