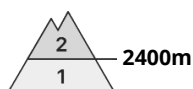




Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDijous 13 01 2022



Neu ventada



El problema de neu ventada és la principal font de perill.

Amb el vent del quadrant nord de moderat a fort, s'han format plaques de vent de vegades inestables per sobre del límit del bosc. Les noves acumulacions de neu ventada són majoritàriament petites però en alguns casos poden desencadenar-se fàcilment. Indrets perillosos es troben en particular en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. En altitud els punts perillosos són més nombrosos i grans. Acumulacions de neu ventada s'haurien d'evitar en vessants drets.

També, de manera molt aïllada, les allaus seques poden desencadenar-se a les capes profundes del mantell de neu per sobrecàrregues fortes. Això s'aplica especialment als vessants obacs extremadament inclinats a les zones de mantell prim. Aquests indrets perillosos són rars però difícils de reconèixer.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.7: zones de poca neu en entorns amb molta neu

El vent serà de moderat a fort en una zona àmplia. Des del diumenge s'han format plaques de vent majoritàriament de mida petita en totes les orientacions. En alguns indrets diverses capes de neu ventada descansen a sobre de capes toves. Les fissures que propaguen són possibles senyals de perill. Acumulacions de neu ventada menys recents s'han lligat força bé amb la neu vella.

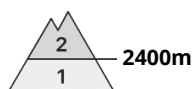
El mantell de neu vell és extremadament variable en pocs metres. Sobretot als vessants obacs, a la part central del mantell de neu vella es troben, de manera aïllada, capes febles. Això s'aplica especialment per sobre dels 2400 m aproximadament.

Tendència

Atenció al problema de neu ventada recent.



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →

enDijous 13 01 2022



Neu ventada



El problema de neu ventada és la principal font de perill.

Noves acumulacions de neu ventada són majoritàriament més aviat petites però en alguns casos poden desencadenar-se fàcilment. Elles se situen en totes les orientacions. Indrets perillosos es troben en particular en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. En altitud els punts perillosos són més nombrosos i grans. Acumulacions de neu ventada s'haurien d'evitar en vessants drets.

També, de manera molt aïllada, les allaus seques poden desencadenar-se a les capes profundes del mantell de neu per sobrecàrregues fortes. Això s'aplica especialment als vessants obacs extremadament inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament a les zones de mantell prim. Aquests indrets perillosos són difícils de reconèixer.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.7: zones de poca neu en entorns amb molta neu

En alguns sectors des del dissabte han caigut de 5 a 15 cm de neu, localment encara més. Durant els darrers dies, amb el vent amb ratxes fortes, s'han format plaques de vent inestables sobretot per sobre del límit del bosc.

En alguns indrets la neu ventada descansa a sobre de capes toves. Les fissures que propaguen són possibles senyals de perill. Acumulacions de neu ventada menys recents s'han lligat força bé amb la neu vella.

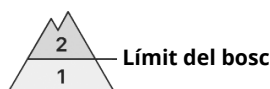
El mantell de neu vell és extremadament variable en pocs metres. Sobretot als vessants obacs, a la part central del mantell de neu vella es troben, de manera aïllada, capes febles. Això s'aplica especialment per sobre dels 2400 m aproximadament.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable. Atenció al problema de neu ventada recent.



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant
enDijous 13 01 2022



Neu ventada



Límit del bosc

El problema de neu ventada és la principal font de perill.

Les noves i les menys recents acumulacions de neu ventada són majoritàriament més aviat petites però en alguns casos poden desencadenar-se fàcilment. Elles se situen en totes les orientacions. Indrets perillosos es troben en particular en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. En altitud els punts perillosos són més nombrosos i grans. Acumulacions de neu ventada s'haurien d'evitar en vessants drets. També, de manera molt aïllada, les allaus seques poden desencadenar-se a les capes profundes del mantell de neu per sobrecàrregues fortes. Això s'aplica especialment als vessants obacs extremadament inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament a les zones de mantell prim. Aquests indrets perillosos són força freqüents i difícils de reconèixer.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.7: zones de poca neu en entorns amb molta neu

En una zona àmplia des del dissabte han caigut de 15 a 25 cm de neu, localment encara més. Durant els darrers dies, amb el vent de direcció variable de fort a molt fort, s'han format plaques de vent inestables en alguns punts.

En alguns indrets diverses capes de neu ventada descansen a sobre de capes toves. Les fissures que propaguen són possibles senyals de perill. Acumulacions de neu ventada menys recents s'han lligat força bé amb la neu vella.

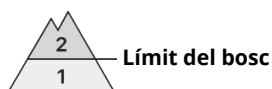
El mantell de neu vell és extremadament variable en pocs metres. Sobretot als vessants obacs, a la part central del mantell de neu vella es troben, de manera aïllada, capes febles. Això s'aplica especialment per sobre dels 2400 m aproximadament.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable. Atenció al problema de neu ventada recent.



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant
enDijous 13 01 2022



Neu ventada



Límit del bosc

El problema de neu ventada és la principal font de perill.

Amb el vent del quadrant nord de moderat a fort, s'han format plaques de vent de vegades inestables per sobre del límit del bosc. Noves acumulacions de neu ventada són majoritàriament petites però en alguns casos poden desencadenar-se fàcilment. Indrets perillosos es troben en particular en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. En altitud els punts perillosos són més nombrosos i grans. Acumulacions de neu ventada s'haurien d'evitar en vessants drets.

També, de manera molt aïllada, les allaus seques poden desencadenar-se a les capes profundes del mantell de neu per sobrecàrregues fortes. Això s'aplica especialment als vessants obacs extremadament inclinats a les zones de mantell prim. Aquests indrets perillosos són molt rars però difícils de reconèixer fins i tot per un muntanyenc expert.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.7: zones de poca neu en entorns amb molta neu

El vent serà de moderat a fort en una zona àmplia. En els darrers dies s'han format plaques de vent majoritàriament de mida petita en totes les orientacions. En alguns indrets diverses capes de neu ventada descansen a sobre de capes toves. Les fissures que propaguen són possibles senyals de perill. Acumulacions de neu ventada menys recents s'han lligat força bé amb la neu vella. Sobretot als vessants obacs, a la part central del mantell de neu vella es troben, de manera aïllada, capes febles. Això s'aplica especialment per sobre dels 2400 m aproximadament.

Tendència

Atenció al problema de neu ventada recent.