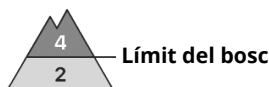




Grau de Perill 4 - Fort



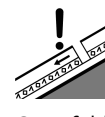
Tendència: Perill d'allaus constant →
en Dissabte 11 12 2021



Neu recent



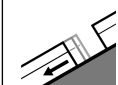
Límit del bosc



Capa feble persistent



Límit del bosc



Lliscaments



2400m

Fora de les pistes controlades la situació d'allaus és perillosa. Possibles allaus naturals de neu seca. Això s'aplica als sectors molt exposats al vent.

Les observacions sobre el terreny i els tests d'estabilitat confirmen la complexa situació d'allaus en altitud. El perill existeix principalment a les zones d'alta muntanya freqüentades pels muntanyencs. Els indrets perillosos són generalitzats. Aquests són parcialment coberts de neu recent i difícils de reconèixer fins i tot per un muntanyenc expert. Aquests són actualment freqüents també a les immediacions de les pistes. Les allaus poden en molts indrets ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc. Precaució a totes les orientacions prop del límit del bosc, i també per sobre del límit del bosc.

Són possibles desencadenaments a distància. Amb el vent amb ratxes fortes, són possibles allaus naturals. Sobretot als vessants amb acumulacions de neu ventada per sobre del límit del bosc. Les allaus són en part de mida gran.

També són possibles allaus de lliscament basal. Això s'aplica als vessants herbosos inclinats per sota dels 2400 m aproximadament.

Són necessàries molta atenció i prudència màxima.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.5: nevada després d'un període llarg fred

Han caigut en una zona extensa de 30 a 50 cm de neu. El vent ha estat de fort a molt fort en una zona àmplia. Principalment en altitud.

Les plaques de vent recents i antigues es troben al damunt d'un mantell de neu vella feblement lligat en totes les orientacions en altitud. Amb el vent fort, fins el divendres les plaques de vent augmentaran de mida novament.

A la part central del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos. Especialment als vessants obacs prop del límit del bosc, i també per sobre del límit del bosc. També als vessants assolellats inclinats en altitud.

Els "whumpfs" i les fissures que propaguen indiquen l'estructura desfavorable del mantell de neu.

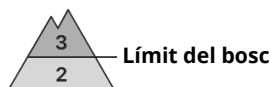


Tendència

Amb les baixes temperatures i el vent fort, el mantell de neu no arribarà a consolidar-se. El mantell de neu roman procliu al desencadenament. Les condicions són crítiques per les activitats d'esports d'hivern fora de les pistes controlades. Amb el vent fort del nord, les plaques de vent creixeran.



Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant
en Dissabte 11 12 2021



Neu ventada



Límit del bosc



Capa feble persistent



Límit del bosc



Neu recent



Neu recent i neu ventada són la principal font de perill.

Les allaus poden en alguns indrets ser desencadenades com a mínim per una sobrecàrrega forta i assolir mida mitjana. Precaució als vessants amb acumulacions de neu ventada prop del límit del bosc, i també als vessants amb plaques de vent per sobre del límit del bosc. Els indrets perillosos són parcialment coberts de neu recent i per tant difícils de reconèixer fins i tot per un muntanyenc expert. En altitud els punts perillosos són més nombrosos i grans.

En el transcurs de la jornada són possibles només de manera aïllada allaus naturals, però majoritàriament petites. Això s'aplica especialment als vessants amb acumulacions de neu ventada.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Han caigut en una zona àmplia 20 cm de neu, localment fins a 40 cm. El vent ha estat localment de moderat a fort en alguns sectors. Principalment en altitud.

Les plaques de vent recents i antigues s'haurien d'evitar sobretot en vessants molt drets.

A la part central del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos. Especialment als vessants obacs prop del límit del bosc, i també per sobre del límit del bosc. També als vessants assolellats inclinats en altitud.

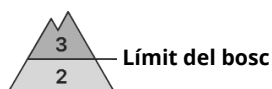
Els "whumps" i les fissures que propaguen indiquen l'estructura desfavorable del mantell de neu.

Tendència

Amb les baixes temperatures i el vent moderat, el mantell de neu no arribarà a consolidar-se. El mantell de neu roman procliu al desencadenament en alguns casos.



Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant
en Dissabte 11 12 2021



Límit del bosc

El problema de neu ventada recent ha de ser avaluat de manera crítica.

Les plaques de vent recents i antigues són inestables en totes les orientacions. Els indrets perillosos es troben sobretot prop de carenes, en canals i cubetes. Principalment prop del límit del bosc, i també per sobre del límit del bosc. Els indrets tan perillosos són generalitzats. Aquests són parcialment coberts de neu recent i per tant difícils de reconèixer.

Les allaus poden ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc i assolir mida mitjana.

També, de manera aïllada, les allaus seques poden desencadenar-se a les capes més profundes del mantell de neu. Això s'aplica als sectors del sud. Sobretot als vessants obacs molt inclinats prop del límit del bosc, i també per sobre del límit del bosc.

És necessària una certa experiència en l'avaluació del perill d'allaus.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

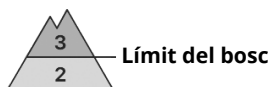
Han caigut en una zona àmplia 20 cm de neu, localment encara més. Les plaques de vent més recents descansen a sobre de capes toves. Amb el vent fort, les plaques de vent augmentaran de mida novament. Als vessants obacs, a la part central del mantell de neu es troben, de manera aïllada, capes febles inestables. Això s'aplica als sectors del sud. Principalment en altitud.

Tendència

Les acumulacions de neu ventada romanen encara inestables.



Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant
en Dissabte 11 12 2021



Neu ventada



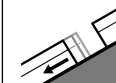
Límit del
bosc



Capa feble
persistent



Límit del
bosc



Lliscaments



2400m

Fora de les pistes controlades la situació d'allaus és delicada.

Les observacions sobre el terreny i els tests d'estabilitat confirmen la complexa situació d'allaus en altitud. Els indrets perillosos són generalitzats. Aquests són parcialment coberts de neu recent i difícils de reconèixer fins i tot per un muntanyenc expert. Aquests són actualment freqüents també a les immediacions de les pistes.

Les allaus poden en molts indrets ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc. Precaució a totes les orientacions prop del límit del bosc, i també per sobre del límit del bosc.

Són possibles desencadenaments a distància. Amb el vent amb ratxes fortes, són possibles de manera aïllada allaus naturals. Sobretot als vessants amb acumulacions de neu ventada per sobre del límit del bosc. Les allaus són com a mínim de mida mitjana.

També són possibles allaus de lliscament basal. Això s'aplica als vessants herbosos inclinats per sota dels 2400 m aproximadament.

Són necessàries molta experiència en l'avaluació del perill d'allaus i prudència màxima.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.5: nevada després d'un període llarg fred

Han caigut en una zona àmplia 20 cm de neu, localment encara més. El vent ha estat de fort a molt fort en una zona àmplia. Principalment en altitud.

Les plaques de vent recents i antigues es troben al damunt d'un mantell de neu vella feblement lligat en totes les orientacions en altitud. Amb el vent fort, fins el divendres les plaques de vent augmentaran de mida novament.

A la part central del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos. Especialment als vessants obacs prop del límit del bosc, i també per sobre del límit del bosc. També als vessants assolellats inclinats en altitud.

Els "whumpfs" i les fissures que propaguen indiquen l'estructura desfavorable del mantell de neu.

Tendència



Amb les baixes temperatures i el vent fort, el mantell de neu no arribarà a consolidar-se. El mantell de neu roman procliu al desencadenament. Les condicions són precàries per les activitats d'esports d'hivern fora de les pistes controlades. Amb el vent fort del nord, les plaques de vent creixeran.