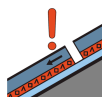


Grau de Perill 3 - Marcat



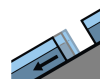
Tendència: Perill d'allaus constant
 en Dimarts 07 12 2021 →



Capa feble persistent



Límit del bosc



Lliscaments



2200m



Neu ventada



Límit del bosc

El problema de capes febles persistents és la principal font de perill. Atenció a la neu ventada i els lliscaments.

Les capes febles presents a la neu vella requereixen cautela i prudència. Les allaus poden ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc i assolir una mida perillosament gran. Precaució sobretot als vessants obacs inclinats prop del límit del bosc, i també per sobre del límit del bosc. També als vessants assolats inclinats en cotes altes i zones d'alta muntanya. Són possibles desencadenaments a distància. Aquests indrets perillosos són difícils de reconèixer fins i tot per un muntanyenc expert. Aquests són actualment freqüents també a les immediacions de les pistes.

Hi ha un cert perill d'allaus de lliscament basal i de purgues. Això s'aplica als vessants herbosos inclinats per sota dels 2200 m aproximadament.

A més sobretot prop de les carenes les plaques de vent dels darrers dies poden desencadenar-se fàcilment. Aquests indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

Es recomana una elecció prudent de l'itinerari.

Mantell de neu

Patrons de perill

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

pp.2: lliscaments

Des del diumenge han caigut en una zona extensa de 20 a 30 cm de neu, localment encara més. El vent amb ratxes fortes ha transportat molta neu. La neu recent i les plaques de vent cobreixen un feble mantell de neu vella per sobre del límit del bosc. 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 assolats inclinats en cotes altes i zones d'alta muntanya.

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

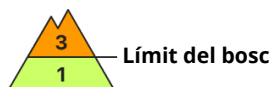
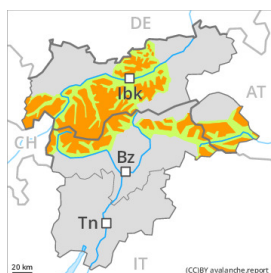
Les plaques de vent més recents descansen a sobre de capes toves en cotes altes i zones d'alta muntanya. Aquestes darreres esdevindran cada cop més inestables en altitud.

Tendència



El mantell de neu roman procliu al desencadenament. Això s'aplica especialment en altitud.

Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant
en Dimarts 07 12 2021



El problema de capes febles persistents és la principal font de perill. El problema de neu ventada recent requereix atenció.

Les capes febles presents a la neu vella requereixen cautela i prudència. Les allaus poden ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc i, de manera aïllada, assolir grans dimensions. Precaució sobretot als vessants obacs inclinats prop del límit del bosc, i també per sobre del límit del bosc. També als vessants assolellats inclinats en cotes altes i zones d'alta muntanya. De manera aïllada són possibles desencadenaments a distància. Als sectors més afectats per les precipitacions els punts perillosos són més nombrosos i grans. Aquests indrets perillosos són difícils de reconèixer fins i tot per un muntanyenc expert. Aquests són actualment freqüents també a les immediacions de les pistes. A més sobretot prop de les carenes les plaques de vent dels darrers dies poden desencadenar-se fàcilment. Aquests indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. És necessària molta experiència en l'avaluació del perill d'allaus.

Mantell de neu

Patrons de perill

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

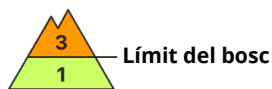
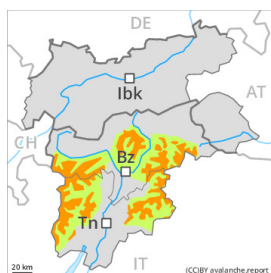
pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Des del dissabte han caigut en una zona extensa de 5 a 25 cm de neu, localment encara més. El vent amb ratxes fortes ha transportat molta neu. La neu recent i les plaques de vent cobreixen un feble mantell de neu vella per sobre del límit del bosc. 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 cotes altes i zones d'alta muntanya. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen indiquen l'estructura desfavorable del mantell de neu. Les plaques de vent més recents descansen a sobre de capes toves en cotes altes i zones d'alta muntanya. Aquestes darreres esdevindran cada cop més inestables en altitud.

Tendència

El mantell de neu roman procliu al desencadenament. Això s'aplica especialment en altitud.

Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant
en Dimarts 07 12 2021



El problema de capes febles persistents és la principal font de perill. Atenció al problema de neu ventada recent.

La neu recent i les plaques de vent cobreixen un feble mantell de neu vella. Les allaus poden en molts indrets ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc i, de manera aïllada, assolir grans dimensions. Precaució sobretot als vessants obacs inclinats per sobre del límit del bosc, i també en totes les orientacions en altitud. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen són senyals d'alarma que indiquen aquest perill. Els indrets perillosos són coberts amb neu recent i difícils de reconèixer. Aquests augmentaran amb l'altitud. Als sectors més afectats per les precipitacions els punts perillosos són més nombrosos i grans. Són possibles desencadenaments a distància. És necessària molta experiència en l'avaluació del perill d'allaus.

Mantell de neu

Patrons de perill

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

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

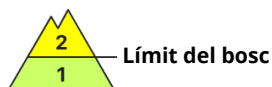
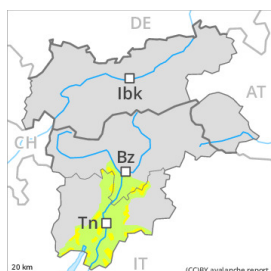
Amb el vent amb ratxes fortes, les plaques de vent augmentaran de mida lleugerament. La neu recent i les plaques de vent cobreixen un feble mantell de neu vella per sobre del límit del bosc. A la part central del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos. Especialment als vessants obacs per sobre del límit del bosc, i també als vessants assolellats inclinats en altitud. Les plaques de vent tot just identificables esdevindran cada cop més inestables en altitud.

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

Tendència

La neu recent i les plaques de vent es mantenen inestables. Especialment en altitud. Amb el vent fort del nord, el dimarts es formaran noves plaques de vent. El perill d'allaus romandrà invariable.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant
en Dimarts 07 12 2021 →



La neu ventada i les capes febles persistents han de ser avaluades amb atenció.

Les plaques de vent recents i antigues són inestables en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Elles han estat cobertes de neu i per tant són difícils d'identificar.

Les capes febles presents a la neu vella poden ser desencadenades fins i tot en alguns indrets al pas d'un sol muntanyenc. Tals indrets perillosos es troben sobretot als vessants obacs per sobre del límit del bosc. En altitud els indrets perillosos es troben a totes les orientacions. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen són senyals d'alarma que indiquen aquest perill. Les allaus són com a mínim de mida en general petita. Als sectors que limiten amb els afectats per grau de perill 3 (marcat) el perill d'allaus és lleugerament superior.

Es recomana una elecció acurada de l'itinerari.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

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

La neu recent i les plaques de vent cobreixen un feble mantell de neu vella. A la part central del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos. Especialment als vessants obacs per sobre del límit del bosc, i també en totes les orientacions en altitud. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen indiquen l'estructura feble del mantell de neu. Amb el vent amb ratxes fortes, les plaques de vent augmentaran de mida lleugerament. Les plaques de vent tot just identificables esdevindran cada cop més inestables en altitud.

Tendència

La neu recent i les plaques de vent es mantenen inestables. Especialment en altitud. Amb el vent fort del nord, el dimarts es formaran noves plaques de vent. El perill d'allaus romandrà invariable.