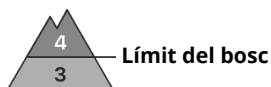
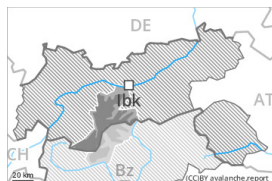




Grau de Perill 4 - Fort



Tendència: perill d'allaus en disminució
en Divendres 08 03 2024

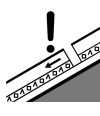


Neu recent



Límit del bosc

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**
freqüència: **moltes**
Mida d'allau: **gran**

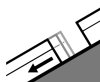


Capa feble persistent



2400m

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



Lliscaments



2600m

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

El perill d'allaus es troba en el rang inferior del grau de perill 4 (fort). Són possibles noves allaus naturals.

El perill existeix especialment a les zones d'alta muntanya freqüentades pels muntanyencs. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són possibles noves allaus naturals, de manera aïllada també grans. Les allaus poden desencadenar-se a les capes superficials del mantell i atènyer mides força grans. Indrets perillosos es troben en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Són especialment desfavorables els vessants obacs, on el gebre de superfície ha quedat cobert de neu. Un sol practicant d'esports d'hivern pot en molts indrets desencadenar allaus. Són necessàries molta atenció i la màxima prudència.

Als vessants escarpats, a partir de la matinada són probables molt nombroses allaus de neu sense cohesió. Això es dona en cas de radiació solar.

A més hi ha un perill apreciable d'allaus de lliscament basal que no s'ha de menystenir, especialment en vessants assolellats inclinats per sota dels 2600 m aproximadament, i també en vessants obacs inclinats per sota dels 2400 m aproximadament. Aquestes poden atènyer mides perillosament grans. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal si és possible.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.8: gebre de superfície cobert de neu

pp.4: fred després de càlid /càlid després de fred

En una zona àmplia des del dimarts han caigut de 40 a 60 cm de neu, localment més. Les condicions meteorològiques causaran en el transcurs de la jornada un afebliment del mantell de neu. La neu recent i les plaques de vent descansen a sobre de capes toves en altitud.

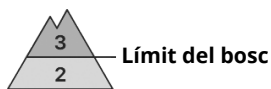


En alguns indrets la neu recent reposa a sobre de gebre de superfície. A la part superior del mantell de neu vella hi ha capes febles de cristalls facetats sobretot als vessants orientats a oest, nord i est. Això es dona per sobre dels 2400 m aproximadament.

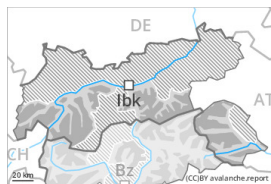
Tendència

Les condicions meteorològiques afavoriran una estabilització del mantell de neu. El problema de capes febles persistents ha d'avaluar-se amb atenció.

Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: perill d'allaus en disminució
 en Divendres 08 03 2024



Neu recent



Límit del bosc

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

freqüència: **moltes**

Mida d'allau: **mitjana**



Capa feble persistent

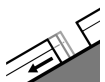


2400m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **gran**



Lliscaments



2600m

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

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**

El perill d'allaus es troba en el rang superior del grau de perill 3 (marcat).
 Són possibles noves allaus naturals.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són possibles noves allaus naturals. Les allaus poden desencadenar-se a les capes superficials del mantell i atènyer mides mitjanes. Indrets perillosos es troben en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Aquests indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Són especialment desfavorables els vessants obacs, on el gebre de superfície ha quedat cobert de neu. Un sol practicant d'esports d'hivern pot fàcilment desencadenar allaus. Es recomana una elecció acurada de l'itinerari.

Als vessants escarpats, a partir de la matinada són probables molt nombroses allaus de neu sense cohesió. Això es dona en cas de radiació solar.

A més hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal, especialment en vessants assolellats inclinats per sota dels 2600 m aproximadament, i també en vessants obacs inclinats per sota dels 2400 m aproximadament. Aquestes poden atènyer mides perillosament grans. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal si és possible.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.8: gebre de superfície cobert de neu

pp.4: fred després de càlid /càlid després de fred

En una zona àmplia des del dimarts han caigut de 20 a 40 cm de neu, localment més. Les condicions meteorològiques causaran en el transcurs de la jornada un afebliment del mantell de neu. La neu recent i les plaques de vent descansen a sobre de capes toves en altitud.



En alguns indrets la neu recent reposa a sobre de gebre de superfície. A la part superior del mantell de neu vella hi ha capes febles de cristalls facetats sobretot als vessants orientats a oest, nord i est. Això es dona per sobre dels 2400 m aproximadament.

Tendència

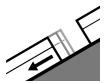
Les condicions meteorològiques afavoriran una estabilització del mantell de neu. El problema de capes febles persistents ha d'avaluar-se amb atenció.



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
en Divendres 08 03 2024



Lliscaments



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

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**

El problema de lliscaments basals requereix atenció.

Als vessants escarpats, a partir de la matinada són probables allaus de neu sense cohesió, però majoritàriament petites. Això es dona als sectors més afectats per les precipitacions en cas de radiació solar.

A més hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal, especialment en vessants assolellats inclinats per sota dels 2600 m aproximadament, i també en vessants obacs inclinats per sota dels 2400 m aproximadament. Aquestes poden atènyer mides mitjanes. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal si és possible.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: lliscaments

En una zona àmplia han caigut de 5 a 20 cm de neu. La neu vella és humida. Això es dona per sota dels 2200 m aproximadament.

Tendència

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

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →

en Divendres 08 03 2024



Plaques de vent



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**



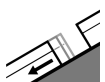
Capa feble persistent



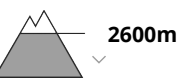
Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**



Lliscaments



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

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **gran**

Atenció a la neu recent i la neu ventada.

Les allaus poden desprendre's implicant les capes superficials del mantell i atènyer mides mitjanes. Indrets perillosos es troben per sobre dels 2000 m aproximadament. Són especialment desfavorables els vessants obacs, on el gebre de superfície ha quedat cobert de neu. Es recomana una elecció meticulosa de l'itinerari.

A més s'hauria de tenir compte amb les plaques de vent recents. Aquestes poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc per sobre dels 2000 m aproximadament. Això s'aplica principalment prop de colls i carenes. Les allaus són com a mínim de mida mitjana.

Als vessants escarpats, a partir de la matinada són probables molt nombroses allaus de neu sense cohesió, però majoritàriament petites. Això es dona en cas de radiació solar.

A més hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal, especialment en vessants assolellats inclinats per sota dels 2600 m aproximadament, i també en vessants obacs inclinats per sota dels 2400 m aproximadament. Aquestes poden atènyer mides perillosament grans. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal si és possible.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.8: gebre de superfície cobert de neu

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En una zona àmplia han caigut de 10 a 30 cm de neu, localment més. En molts indrets la neu recent reposa a sobre de capes toves. En alguns indrets la neu recent reposa a sobre de gebre de superfície.

Tendència



Les condicions meteorològiques afavoriran una estabilització del mantell de neu.