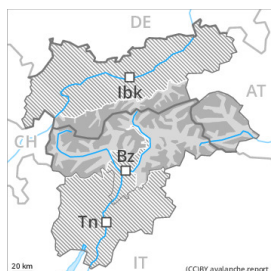


Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant →
 enDimecres 13 03 2024



Plaques de vent



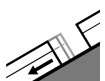
Estabilitat del mantell de neu: **pobre**
 freqüència: **moltes**
 Mida d'allau: **mitjana**



Neu recent



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



Lliscaments



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

Noves acumulacions de neu ventada representen la principal font de perill.

La gran quantitat de neu recent i la neu ventada poden desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc sobretot en vessants obacs inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament. Les allaus poden atènyer mides mitjanes. Els indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Precaució sobretot prop de les carenes, en canals i cubetes. A conseqüència de la radiació solar, en el transcurs de la jornada són probables noves allaus de neu sense cohesió, sobretot de mida mitjana.

Les allaus poden, també, desencadenar-se per la neu vella. Indrets perillosos es troben sobretot als vessants obacs inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. Són especialment desfavorables els indrets on el gebre de superfície ha quedat cobert de neu. Les allaus poden atènyer mides grans de manera aïllada.

A més són possibles allaus de lliscament basal i purgues de neu molt humida de mida petita a mitjana, especialment en vessants assolellats inclinats per sota dels 2600 m aproximadament. 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.8: gebre de superfície cobert de neu

La neu recent i les plaques de vent del cap de setmana descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs per sobre dels 2200 m aproximadament. La neu recent dels darrers dies descansa a sobre de gebre de superfície sobretot en vessants obacs protegits del vent per sobre dels 2400 m aproximadament. En el transcurs de la jornada la radiació solar causarà una gradual humidificació del mantell de neu sobretot als vessants assolellats inclinats en cotes mitges i altes. Amb la pujada de temperatures i la radiació solar, s'ha format una crosta superficial, especialment en vessants assolellats



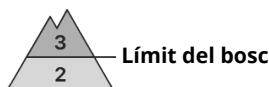
inclinats en totes les cotes.

A la part central 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 plaques de vent més recents romanen inestables especialment en vessants obacs en altitud. Són probables noves allaus de lliscament basal.

Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant
enDimecres 13 03 2024



Plaques de vent



Límit del bosc

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



Neu humida



2400m

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

Noves acumulacions de neu ventada representen la principal font de perill.

La gran quantitat de neu recent i la neu ventada del diumenge poden desencadenar-se fàcilment en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Les allaus poden atènyer mides grans de manera aïllada. Els indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Precaució sobretot en vessants obacs inclinats, i també prop de les carenes, en canals i cubetes. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, en el transcurs de la jornada són probables molt nombroses allaus de neu sense cohesió, sobretot de mida mitjana. A més són possibles allaus de lliscament basal i purgues de neu molt humida de mida mitjana i, locament, gran, especialment en vessants assolellats inclinats per sota dels 2400 m aproximadament.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En una zona àmplia han caigut de 30 a 50 cm de neu per sobre dels 1600 m aproximadament, localment més. El vent ha estat en alguns casos molt fort. Noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs per sobre del límit del bosc. En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran una gradual humidificació del mantell de neu sobretot als vessants assolellats inclinats en cotes mitges i altes. La neu recent i les plaques de vent del cap de setmana descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs per sobre dels 2200 m aproximadament. En el transcurs de la jornada la radiació solar causarà una gradual humidificació del mantell de neu sobretot als vessants assolellats inclinats en cotes mitges i altes. Amb la pujada de temperatures i la radiació solar, s'ha format una crosta superficial, especialment en vessants assolellats inclinats en totes les cotes.

Tendència

Les plaques de vent més recents romanen inestables especialment en vessants obacs en altitud. Són probables noves allaus de lliscament basal i purgues de neu molt humida.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant

enDimecres 13 03 2024



Plaques de vent

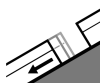


2200m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**



Lliscaments



2600m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **gran**

Les acumulacions de neu ventada menys recents haurien d'avaluar-se amb cautela. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Les plaques de vent ja no del tot recents del cap de setmana poden desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc sobretot en vessants obacs inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament. Les allaus poden atènyer mides mitjanes. Els indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Precaució sobretot prop de les carenes, en canals i cubetes. Les acumulacions de neu ventada menys recents quedaran cobertes de neu i per tant seran difícils d'identificar.

A més, són d'esperar allaus de lliscament basal. Això es dona especialment per sota dels 2600 m aproximadament. Les allaus de lliscament basal poden desencadenar tot el mantell de neu i arribar localment a mida gran. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal si és possible.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: lliscaments

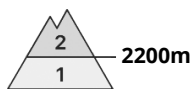
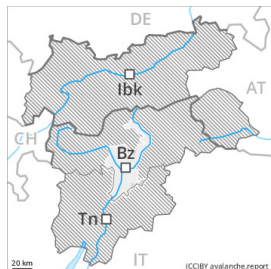
En una zona àmplia cauran de 10 a 15 cm de neu. Les plaques de vent menys recents descansen a sobre de capes desfavorables per sobre dels 2200 m aproximadament. Això es dona especialment en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent, i també en vessants obacs prop de les carenes. A la part superior del mantell de neu vella hi ha, de manera aïllada, capes febles inestables sobretot als vessants obacs.

Tendència

El vent serà feble. Amb les baixes temperatures, el mantell de neu tot just es podrà assentar.



Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimecres 13 03 2024



Plaques de vent



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

Noves acumulacions de neu ventada representen la principal font de perill.

Les plaques de vent més recents poden desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc sobretot en vessants obacs inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament. Els indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Les allaus són com a mínim de mida mitjana. Precaució sobretot prop de les carenes, en canals i cubetes. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, en el transcurs de la jornada són probables allaus de neu sense cohesió, però majoritàriament petites.

A més hi ha un cert perill d'allaus de lliscament basal, especialment en vessants assolellats inclinats en cotes mitges i altes. Aquestes poden, de manera aïllada, atènyer mides mitjanes. 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.8: gebre de superfície cobert de neu

Noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs per sobre dels 2200 m aproximadament.

Tendència

Les plaques de vent més recents romanen inestables en altitud.