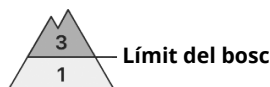
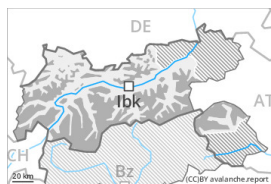


Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: **Perill d'allaus constant** →
enDimecres 29 03 2023



Neu recent



Límit del bosc

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

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **gran**



Capa feble persistent



2400m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**

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

Amb la neu recent i el vent del quadrant nord-oest amb ratxes molt fortes, s'han format plaques de vent inestables. En els darrers dies les plaques de vent han augmentat de mida apreciablement. Els indrets perillosos es troben en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Això es dona també en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. Les plaques de vent poden ja fàcilment desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc. Amb la radiació solar, la probabilitat de desencadenament d'allaus de placa augmentarà. Les allaus són en part de mida gran. Els indrets perillosos i la probabilitat de desencadenament augmentaran amb l'altitud.

A conseqüència de la radiació solar, a partir de la matinada són probables allaus de neu sense cohesió, especialment en vessants molt inclinats.

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades de manera molt aïllada al pas de muntanyencs, sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. Les allaus poden implicar el mantell de neu vella feble i assolir mida mitjana.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.1: capa feble persistent

En una zona àmplia han caigut de 30 a 40 cm de neu, localment més. Això es dona especialment a l'oest i al nord i també al Hohe Tauern. Amb el vent de fort a molt fort del nord-oest, en els darrers dies s'han format noves plaques de vent. El lligam entre les diverses plaques de vent és localment desfavorable. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen al passar indiquen la pobra estabilitat del mantell de neu.

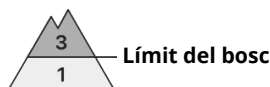
Al mantell de neu vella hi ha capes febles de cristalls facetats, sobretot en vessants obacs per sobre dels 2400 m aproximadament.



Tendència

El perill d'allaus de placa seca romandrà invariable. El dimecres serà molt ennuvolat. Caurà una mica de neu localment. El vent serà fort en alguns sectors.

Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant
enDimecres 29 03 2023



Neu recent



Límit del bosc

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

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **gran**



Capa feble persistent



2400m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**

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

Amb la neu recent i el vent del quadrant nord-oest amb ratxes molt fortes, s'han format plaques de vent inestables. En els darrers dies les plaques de vent han augmentat de mida apreciablement. Els indrets perillosos es troben en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Això es dona també en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. Les plaques de vent poden ja fàcilment desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc. Amb la radiació solar, la probabilitat de desencadenament d'allaus de placa augmentarà. Les allaus són en part de mida gran. Els indrets perillosos i la probabilitat de desencadenament augmentaran amb l'altitud.

A conseqüència de la radiació solar, a partir de la matinada són probables allaus de neu sense cohesió, especialment en vessants molt inclinats.

Mantell de neu

Patrons de perill

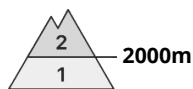
pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En una zona àmplia han caigut de 30 a 40 cm de neu, localment més. Això es dona especialment a l'oest i al nord i també al Hohe Tauern. Amb el vent de fort a molt fort del nord-oest, en els darrers dies s'han format noves plaques de vent. El lligam entre les diverses plaques de vent és localment desfavorable. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen al passar indiquen la pobra estabilitat del mantell de neu.

Tendència

El perill d'allaus de placa seca romandrà invariable. El dimecres serà molt ennuvolat. El vent serà fort en alguns sectors.

Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimecres 29 03 2023



Plaques de vent



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



Capa feble persistent



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

El problema de neu ventada recent és la principal font de perill. El problema de capes febles persistents ha d'avaluar-se amb atenció.

Amb la neu recent i el vent del quadrant nord-oest de fort a molt fort, s'han format plaques de vent en alguns casos inestables. Aquestes haurien d'avaluar-se amb cautela sobretot en vessants inclinats. Els indrets perillosos es troben en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent per sobre dels 2000 m aproximadament. Els indrets perillosos i la probabilitat de desencadenament augmentaran amb l'altitud. Les allaus poden atènyer mides mitjanes.

També, de manera aïllada, les allaus de neu seca poden desencadenar-se també al mantell feble de neu vella, sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. De manera aïllada les allaus poden penetrar fins a les capes profundes.

Es recomana una elecció meticulosa de l'itinerari.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.1: capa feble persistent

En una zona àmplia han caigut de 10 a 20 cm de neu. Amb el vent de fort a molt fort del nord-oest, en els darrers dies s'han format noves plaques de vent. El lligam entre les diverses plaques de vent és localment desfavorable. El dimarts les plaques de vent augmentaran de mida addicionalment amb el vent fort. Al mantell de neu vella hi ha capes febles de cristalls facetats, sobretot en vessants obacs inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament.

Tendència

En una zona àmplia vent del nord-oest d'intensitat forta. Les condicions del temps provocaran una estabilització molt lenta de les plaques de vent.