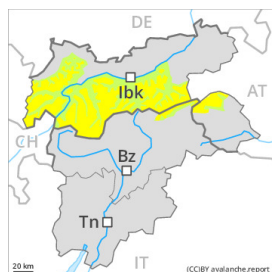


Grau de Perill 2 - Moderat



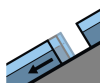
Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimecres 31 01 2024



Capa feble persistent



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



Lliscaments



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

Les capes febles a la part superior del mantell de neu requereixen cautela. A més hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal.

Les capes febles a la part superior del mantell de neu poden ser desencadenades fins i tot de manera aïllada al pas d'un sol muntanyenc. Això es dona especialment en vessants assolellats molt inclinats per sobre dels 2600 m aproximadament. Les allaus poden atènyer mides grans de manera aïllada.

Són possibles només de manera aïllada allaus de lliscament basal, de manera aïllada també grans. Això es dona especialment en vessants herbosos inclinats per sota dels 2600 m aproximadament. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Les acumulacions de neu ventada menys recents no són ja inestables. Alguns indrets perillosos es troben als vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2600 m aproximadament. Això es dona especialment prop de les carenes.

Mantell de neu

Patrons de perill

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

pp.2: Lliscaments

A la part superior del mantell de neu hi ha capes febles de cristalls facetats, especialment en vessants assolellats molt inclinats per sobre dels 2600 m aproximadament. La part inferior del mantell és majoritàriament estable.

A cotes baixes i mitges:

La neu vella és molt humida, amb una crosta de regel sovint portant a la superfície. En el transcurs de la jornada la calor causarà una lleugera humidificació del mantell de neu. Això es dona en vessants assolellats molt inclinats.

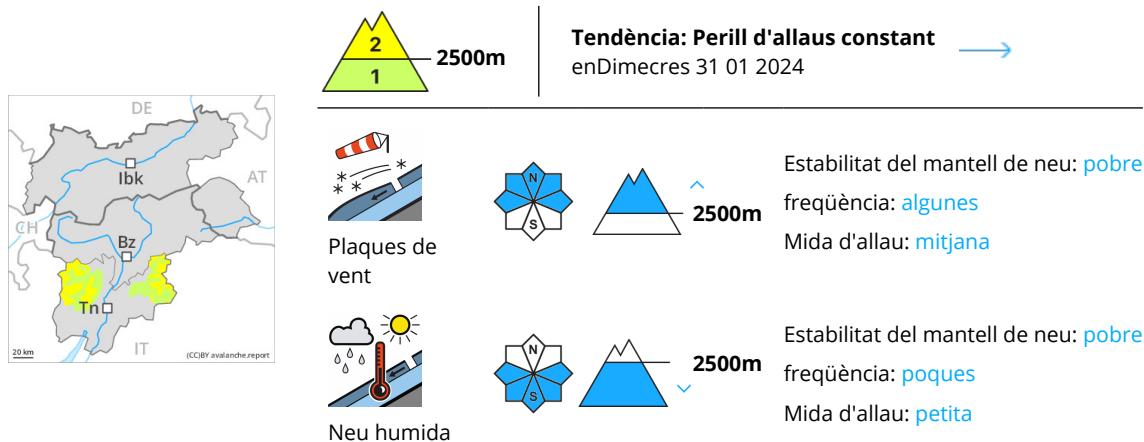
Tendència

El perill d'allaus disminuirà progressivament. Les capes febles a la part superior del mantell de neu



requereixen cautela. A més hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal.

Grau de Perill 2 - Moderat



Les plaques de vent recents i antigues han de ser avaluades amb cautela en vessants obacs molt inclinats en cotes altes. En el transcurs de la jornada són possibles algunes purgues de neu humida.

Les plaques de vent ja no del tot recents poden desencadenar-se de manera aïllada i en general només per sobrecàrregues fortes, especialment als seus marges. Aquests es troben sobretot en vessants molt inclinats obacs i també als vessants prop de les carenes. Les allaus són com a mínim de mida petita. Amb l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són encara possibles allaus de neu molt humida sense cohesió com a mínim de mida petita per sota dels 2500 m aproximadament, especialment en vessants inclinats orientats a est, sud i oest en totes les cotes. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.10: escenari de primavera

A cotes altes i a zones d'alta muntanya: Les acumulacions de neu ventada menys recents descansen a sobre de capes toves. Aquestes són, de manera aïllada, encara inestables.

La part inferior del mantell consisteix en cristalls facetats. El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres per sobre del límit del bosc.

A cotes mitges i altes: El mantell de neu és humit, amb una crosta de regel sovint portant a la superfície, especialment en vessants assolellats. En el transcurs de la jornada: La calor causarà una progressiva humidificació del mantell de neu, especialment en vessants assolellats.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable. El problema de neu humida requereix atenció.

Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimecres 31 01 2024



Neu humida



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **petita**

Hi ha menys neu de l'habitual. Les condicions són generalment favorables. En el transcurs de la jornada són possibles purgues de neu humida.

Les plaques de vent ja no del tot recents poden desencadenar-se de manera aïllada i en general només per sobrecàrregues fortes, especialment als seus marges. Aquests es troben sobretot en vessants molt inclinats obacs i també als vessants prop de les carenes. Les allaus són com a mínim de mida petita. Amb l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són encara possibles allaus de neu molt humida sense cohesió com a mínim de mida petita, especialment en vessants inclinats orientats a est, sud i oest en totes les cotes. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.10: escenari de primavera

Les acumulacions de neu ventada més velles no són ja inestables. El mantell de neu vell és més aviat estable. Aquest és humit, amb una crosta de regel sovint portant a la superfície. La calor causarà una progressiva humidificació del mantell de neu, especialment en vessants assolellats.

A cotes altes i a zones d'alta muntanya: La part inferior del mantell consisteix en cristalls facetats. El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres en la majoria de casos.

Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable. El problema de neu humida requereix atenció.

Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimecres 31 01 2024

Les condicions són favorables en molts sectors.

Les acumulacions de neu ventada menys recents poden en alguns casos encara ser desencadenades accidentalment sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2600 m aproximadament. Precaució sobretot prop de les carenes a l'alta muntanya. Les allaus són com a mínim de mida petita.

No són possibles allaus de lliscament basal, especialment en vessants inclinats orientats a est, sud i oest per sota dels 2600 m aproximadament. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

A cotes altes i a zones d'alta muntanya:

Les acumulacions de neu ventada menys recents descansen a sobre de capes toves. Aquestes són, de manera aïllada, encara inestables.

La part inferior del mantell consisteix en cristalls facetats. El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres per sobre del límit del bosc.

A cotes mitges i altes: Matí i matinada: El mantell de neu és molt humit, amb una crosta de regel sovint portant a la superfície, especialment en vessants assolellats. En el transcurs de la jornada: La calor causarà una lleugera humidificació del mantell de neu, especialment en vessants assolellats.

Tendència

Les condicions per les excursions són primaverals.

Grau de Perill 1 - Feble



Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimecres 31 01 2024



Lliscaments



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

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**

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

Són possibles noves allaus de lliscament basal, de manera aïllada també grans. Això es dona especialment en vessants herbosos inclinats per sota dels 2600 m aproximadament. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

A més les plaques de vent dels darrers dies són de manera aïllada encara proclius al desencadenament, especialment en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2600 m aproximadament prop de les carenes.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.2: Lliscaments

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

A cotes altes i a zones d'alta muntanya: Les plaques de vent ja no del tot recents descansen a sobre de capes toves en vessants obacs per sobre dels 2600 m aproximadament. La part inferior del mantell és majoritàriament estable.

A cotes baixes i mitges: La neu vella és molt humida, amb una crosta de regel sovint portant a la superfície. En el transcurs de la jornada la calor causarà una lleugera humidificació del mantell de neu. Això es dona en vessants assolats molt inclinats.

Tendència

Les condicions són majoritàriament favorables.