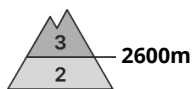


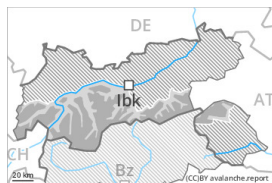




Grau de Perill 3 - Marcat



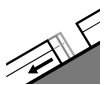
Tendència: Perill d'allaus constant →
enDilluns 29 01 2024



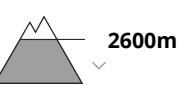
Capa feble persistent



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



Lliscaments



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



Plaques de vent



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

Les capes febles a la part superior del mantell de neu requereixen cautela i prudència. 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 en alguns indrets al pas d'un sol muntanyenc. Això es dona especialment en vessants assolellats molt inclinats per sobre dels 2600 m aproximadament. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen al passar són senyals d'alarma que indiquen aquest perill. Les allaus són en part de mida gran.

Les noves acumulacions de neu ventada poden en alguns casos encara ser desencadenades accidentalment sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. Precaució sobretot prop de les carenes a l'alta muntanya.

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.

Mantell de neu

Patrons de perill

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

pp.2: lliscaments

A cotes altes i a zones d'alta muntanya:

El vent del nord-oest ha transportat molta neu. 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. Les observacions sobre el terreny i els desencadenaments d'allaus indiquen l'estructura feble del mantell de neu. 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 capes febles a la part superior del mantell de neu requereixen cautela i prudència. A més hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal.



Grau de Perill 2 - Moderat

**Tendència: perill d'allaus en disminució**

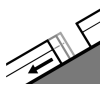
enDilluns 29 01 2024



Plaques de vent



2400m

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

Lliscaments



2600m

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

La neu ventada i les allaus de lliscament requereixen atenció.

Amb la neu recent i el vent del quadrant nord-oest fort, s'han format plaques de vent abundants en altitud. Les allaus poden ser desencadenades com a mínim per una sobrecàrrega forta i assolir mida mitjana. En altitud la probabilitat de desencadenament és major. Indrets perillosos es troben als vessants amb plaques de vent per sobre dels 2400 m aproximadament. Precaució sobretot en vessants molt inclinats prop de les carenes a l'alta muntanya.

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.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: lliscaments

A cotes altes i a zones d'alta muntanya:

El vent del nord-oest ha transportat molta neu. A la part superior del mantell de neu hi ha capes febles inestables. La part inferior del mantell és majoritàriament estable.

A cotes baixes i mitges:

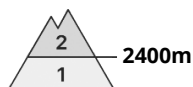
La neu vella és molt humida, amb una crosta de regel sovint portant a la superfície. En el transcurs de la jornada la calor causarà una lleugera humidificació del mantell de neu. Això es dona en vessants assolellats molt inclinats.

Tendència

Les condicions són majoritàriament favorables.



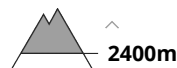
Grau de Perill 2 - Moderat



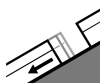
Tendència: **perill d'allaus en disminució**
enDilluns 29 01 2024



Plaques de vent



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



Lliscaments



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

Les condicions són favorables en molts sectors.

Amb el vent del quadrant nord-oest amb ratxes fortes, s'han format plaques de vent en alguns casos inestables. Aquests es troben sobretot en vessants orientats a nord-oest pel nord fins a l'est per sobre dels 2400 m aproximadament. Precaució sobretot en vessants molt inclinats prop de les carenes a l'alta muntanya. Les allaus poden atènyer mides mitjanes de manera aïllada.

Són possibles noves 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

pp.2: Lliscaments

A cotes altes i a zones d'alta muntanya:

El vent del nord-oest ha transportat la neu recent i, en part, també la neu vella. Les noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves en altitud. Aquestes són en part 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: Matí i matinada: El mantell de neu és molt humit, amb una crosta de regel sovint portant a la superfície.

Tendència

Les condicions per les excursions són primaverals.