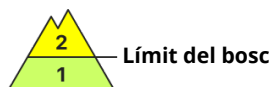
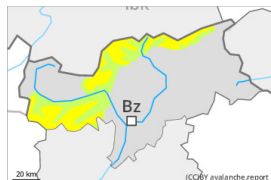


Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: perill d'allaus en disminució
enDimecres 14 02 2024

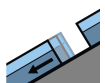


Plaques de vent



Límit del bosc

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**

Atenció al problema de neu ventada.

Les plaques de vent recents i antigues han quedat en part nevades i, per tant, difícils d'identificar. Aquestes poden, en alguns casos, ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc sobretot en orientacions oest a fins al sud-est pel nord. Indrets perillosos es troben sobretot prop de carenes, en canals i cubetes. En altitud i als sectors més afectats per les precipitacions, tals indrets perillosos són més generalitzats. Les allaus són en part de mida mitjana.

A conseqüència de la radiació solar, són probables només de manera aïllada allaus de neu sense cohesió, però majoritàriament petites.

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

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: lliscaments

Des del divendres han caigut de 10 a 40 cm de neu per sobre dels 1500 m aproximadament, localment més. El vent amb ratxes fortes ha transportat la neu recent. Les acumulacions de neu ventada menys recents descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs per sobre del límit del bosc. El dimarts les plaques de vent augmentaran de mida lleugerament amb el vent amb ratxes fortes.

El mantell de neu és humit per sota dels 2200 m aproximadament.

Tendència

El problema de neu ventada requereix atenció. Les condicions del temps provocaran una estabilització de les plaques de vent. A conseqüència de la radiació solar, són probables només de manera aïllada allaus de

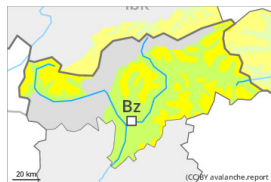


neu sense cohesió.

Grau de Perill 2 - Moderat



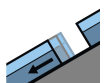
Tendència: Perill d'allaus constant →
enDimecres 14 02 2024



Plaques de vent



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: **mitjana**

Atenció al problema de neu ventada. Hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal.

Acumulacions de neu ventada més recents poden, en alguns casos, ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc en orientacions nord-oest a fins al sud-est pel nord per sobre dels 2200 m aproximadament. Indrets perillosos es troben especialment prop de carenes, en canals i cubetes. Les allaus poden, de manera aïllada, atènyer mides mitjanes.

Per sota dels 2600 m aproximadament, als vessants herbosos inclinats són possibles algunes allaus de lliscament basal de mida mitjana, sobretot als sectors amb molta neu als al nord. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Als vessants assolellats extrems, són possibles només de manera aïllada allaus de neu sense cohesió, però majoritàriament petites.

Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: Lliscaments

El dimarts, amb el vent del quadrant nord-oest de moderat a fort, es formaran plaques de vent majoritàriament de mida petita prop de colls i carenes.

Noves acumulacions de neu ventada són en part inestables en orientacions nord-oest a fins al sud-est pel nord. Les plaques de vent més antigues de l'última setmana s'han lligat bé amb la neu vella. A la part basal del mantell de neu no hi ha capes febles rellevants. La radiació solar causarà una lleugera humidificació del mantell de neu als vessants assolellats.

A cotes mitges: El mantell de neu és humit. En cotes baixes de moment només hi ha una mica de neu.

Tendència



Les condicions del temps provocaran una gradual estabilització de les plaques de vent. Hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal.