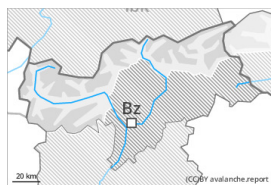




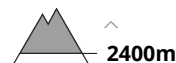
## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →  
en Divendres 08 12 2023



Capa feble persistent



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



Plaques de vent



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

### La neu ventada i les capes febles persistents requereixen atenció.

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades especialment amb sobrecàrregues fortes en zones de transició de mantell prim a gruixut, com per exemple a l'entrada de canals i cubetes. Això es dona en vessants molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. Les allaus poden atènyer mides grans de manera aïllada.

Les plaques de vent ja no del tot recents són en part encara inestables sobretot en orientacions nord-oest a fins a l'est pel nord per sobre dels 2400 m aproximadament. Precaució sobretot prop de les carenes.

Als vessants herbosos inclinats, són encara possibles allaus de lliscament basal de mida petita i, localment, mitjana. Això es dona especialment als sectors amb molta neu.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.7: zones de poca neu en entorns amb molta neu

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

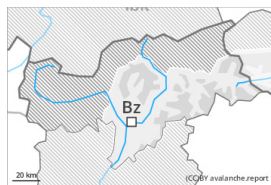
A la part central del mantell de neu hi ha capes febles de cristalls facetats sobretot per sobre dels 2400 m aproximadament. Les noves acumulacions de neu ventada i les menys recents descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs en altitud. La neu recent i les plaques de vent descansen a sobre d'una crosta per sota dels 2600 m aproximadament.

La part inferior del mantell és humida, especialment per sota dels 2400 m aproximadament.

## Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.

## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
en Divendres 08 12 2023



Plaques de vent



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

### El problema de neu ventada requereix atenció.

Les noves i les menys recents acumulacions de neu ventada romanen en part inestables per sobre dels 2400 m aproximadament. Indrets perillosos es troben sobretot prop de les carenes i també en cubetes, canals i darrere de canvis sobtats de pendent. Les allaus són com a mínim de mida mitjana.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Les noves acumulacions de neu ventada i les menys recents descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs en altitud. La neu vella és majoritàriament estable. La neu recent i les plaques de vent descansen a sobre d'una crosta per sota dels 2600 m aproximadament. A causa de la crosta de gel hi ha el perill de relliscar i caure als vessants inclinats. El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres. Els gruixos de neu varien molt per sobre del límit del bosc per la influència del vent.

A cotes baixes i mitges: La part inferior del mantell és humida. En general no hi ha prou neu per la pràctica dels esports d'hivern.

### Tendència

El problema de neu ventada requereix atenció.