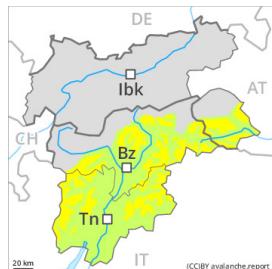




## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant  
enDiumenge 19 12 2021



Capa feble persistent



Neu ventada



El problema de capes febles persistents ha de ser avaluat amb atenció. El problema de neu ventada recent ha de ser evitat.

En alguns indrets, les allaus poden desencadenar-se al mantell feble de neu vella al pas d'un sol muntanyenc. Especialment als vessants obacs inclinats en cotes altes i zones d'alta muntanya, i també als vessants assolellats inclinats a les zones d'alta muntanya. Les allaus són com a mínim de mida mitjana. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen indiquen aquesta situació. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

Les plaques de vent més recents són en part inestables. Precaució als vessants obacs inclinats en cotes altes i zones d'alta muntanya.

Als vessants assolellats molt inclinats, en el transcurs de la jornada són possibles allaus de lliscament basal i purgues de neu humida.

Es recomana una elecció acurada de l'itinerari. Els vessants inclinats han de ser creuats d'un en un.

## 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 es troben capes febles de cristalls angulosos. Especialment als vessants obacs per sobre del límit del bosc, i també als vessants assolellats en altitud. Les observacions sobre el terreny i els perfils estratigràfics confirmen aquesta situació.

Les plaques de vent són en part encara inestables. Elles no s'han lligat bé amb la neu vella sobretot en vessants obacs. Amb les temperatures suaus i la radiació solar, el mantell de neu es consolidarà.

En el transcurs de la jornada el sol i la calor causaran una lleugera humidificació del mantell de neu. Amb la pujada de temperatures, en els darrers dies s'ha format una crosta superficial.

## Tendència

El problema de capes febles persistents requereix atenció. Atenció al problema de neu ventada recent.