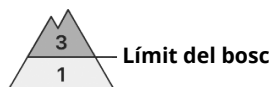
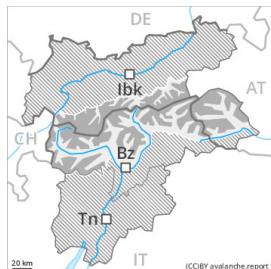




## Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant  
enDiumenge 05 12 2021 →



El problema de capes febles persistents és la principal font de perill. Atenció al problema de neu ventada.

Les capes febles presents a la neu vella poden ser desencadenades ja en molts indrets al pas d'un sol muntanyenc. Especialment als vessants obacs inclinats per sobre del límit del bosc, i també en totes les orientacions en altitud. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen són senyals d'alarma que indiquen aquest perill Precaució en zones de transició de mantell prim a profund. Són possibles desencadenaments a distància.

Les plaques de vent recents i antigues poden, en alguns casos, desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc sobretot en orientacions nord-oest a fins a l'est pel nord per sobre del límit del bosc. Elles han quedat en part nevades i, per tant, difícils d'identificar. Aquests indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

Les allaus són com a mínim de mida mitjana. És necessària una certa experiència en l'avaluació del perill d'allaus.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.5: nevada després d'un període llarg fred

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Als sectors del nord i del nord-est es preveuen de 5 a 20 cm de neu. Als sectors del sud s'acumularà menys neu. 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 inclinats en altitud. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen confirmen l'estructura feble del mantell de neu.

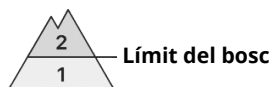
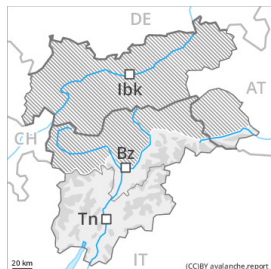
Les plaques de vent més recents esdevindran cada cop més inestables en altitud.

## Tendència

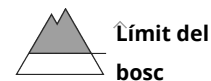
Amb el vent amb ratxes fortes del nord, es formaran noves plaques de vent. Amb el refredament, el mantell de neu no arribarà a consolidar-se. Això s'aplica especialment en altitud.



## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant  
enDiumenge 05 12 2021 →



La neu ventada i les capes febles persistents han de ser avaluades amb atenció.

Les plaques de vent recents i antigues són en part encara inestables sobretot en orientacions nord-oest a fins a l'est pel nord per sobre del límit del bosc. Elles han estat cobertes de neu i per tant són difícils d'identificar.

Les capes febles presents a la neu vella poden ser desencadenades fins i tot en alguns indrets al pas d'un sol muntanyenc. Tals indrets perillosos es troben sobretot als vessants obacs per sobre del límit del bosc. En altitud els indrets perillosos es troben a totes les orientacions. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen són senyals d'alarma que indiquen aquest perill. Les allaus són com a mínim de mida en general petita.

És necessària una certa experiència en l'avaluació del perill d'allaus.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.5: nevada després d'un període llarg fred

Caurà una mica de neu en alguns sectors.

El lligam intern entre les diverses plaques de vent i amb la neu vella és localment desfavorable.

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 en totes les orientacions en altitud. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen indiquen l'estructura feble del mantell de neu.

## Tendència

Amb el vent amb ratxes fortes del nord, es formaran noves plaques de vent. Amb el refredament, el mantell de neu no arribarà a consolidar-se. Això s'aplica especialment en altitud.