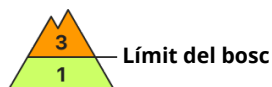
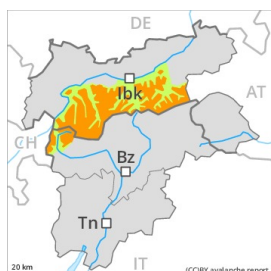




## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: perill d'allaus en augment**  
enDijous 14 01 2021



Neu ventada



Límit del  
bosc



Capa feble  
persistent



2200m

### El problema de neu ventada és la principal font de perill.

Les plaques de vent recents i antigues són inestables en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. En el transcurs de la jornada les plaques de vent augmentaran de mida addicionalment. Les allaus poden en molts indrets ser desencadenades fàcilment i assolir mida mitjana.

Les allaus poden implicar capes més profundes i atènyer mides mitjanes. Això s'aplica especialment als vessants obacs inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament, i també.

Els "whumpfs" i les fissures que propaguen són senyals d'alarma que indiquen aquest perill. Les excursions de muntanya requereixen molta experiència i prudència.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.1: capa feble persistent

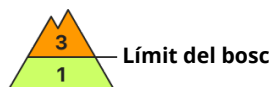
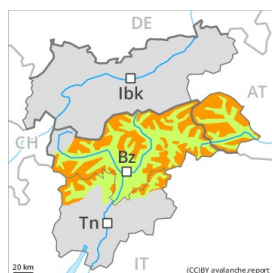
Fins a la matinada es preveuen 10 cm de neu, localment encara més. Especialment als sectors del nord i del nord-oest. El vent fort transportarà intensament la neu recent i la neu vella. Les plaques de vent friables es dipositaran a sobre de capes toves. La neu vella s'ha facetat, amb una superfície formada per neu de feble cohesió. Amb les baixes temperatures, el mantell de neu no arribarà a consolidar-se.

En cotes altes i zones d'alta muntanya, a la part basal del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos.

### Tendència

A conseqüència de la neu recent i el vent, augment posterior del perill d'allaus.

## Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: perill d'allaus en augment  
enDijous 14 01 2021



El problema de neu ventada és la principal font de perill. Les capes febles presents a la part superficial del mantell de neu són traidores

Les plaques de vent recents i antigues són inestables en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. En el transcurs de la jornada aquestes darreres augmentaran de mida addicionalment. Les allaus poden en molts indrets ser desencadenades fàcilment i assolir mida mitjana.

També, les allaus poden desencadenar-se també a les capes prop de la superfície del mantell de neu. Els indrets perillosos són molt difícils de reconèixer. Són possibles desencadenaments a distància. Són delicats especialment els indrets on el gebre de superfície ha quedat cobert de neu. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen són senyals d'alarma que indiquen aquest perill

A més hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal.

Les excursions de muntanya requereixen experiència en l'avaluació del perill d'allaus. És important una elecció meticulosa de l'itinerari.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.8: gebre de superfície cobert de neu

Als sectors del nord i del nord-oest fins a la matinada es preveuen de 5 a 10 cm de neu, localment encara més. Especialment al llarg de la frontera amb el Tírol. Als sectors del sud i del sud-est poca neu recent. El vent fort transportarà intensament la neu recent i la neu vella. Les plaques de vent friables es dipositaran a sobre de capes toves.

A la part superior del mantell de neu es troben capes extremadament febles. Amb les baixes temperatures, el mantell de neu no arribarà a consolidar-se.

La part basal del mantell està ben consolidada.

## Tendència

A conseqüència de la neu recent i el vent fort, el dijous el nombre i l'extensió dels indrets perillosos augmentarà. Sobretot a les sectors del nord.