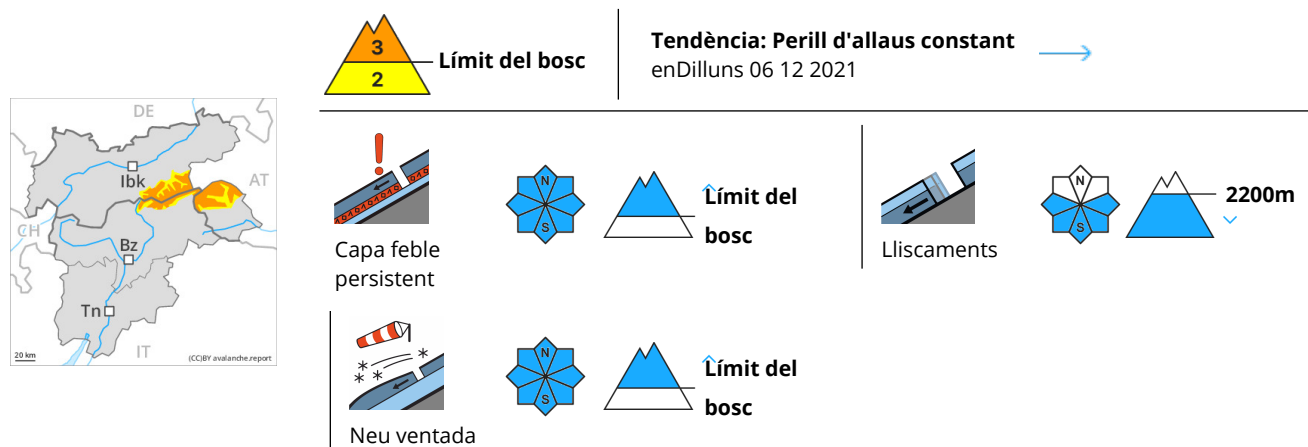


## Grau de Perill 3 - Marcat



### Atenció a les capes febles persistents i els lliscaments.

La neu recent i les plaques de vent cobreixen un feble mantell de neu vella. Les allaus poden en molts indrets ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc i, de manera aïllada, assolir grans dimensions. Són possibles allaus naturals. Precaució sobretot 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. Els indrets perillosos són coberts amb neu recent i difícils de reconèixer. Aquests augmentaran amb l'altitud. Són possibles desencadenaments a distància. També són d'esperar allaus de lliscament basal. Això s'aplica especialment als vessants herbosos inclinats per sota dels 2200 m aproximadament. És necessària molta 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

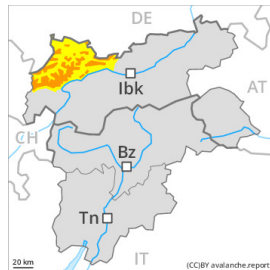
Es preveuen en una zona extensa de 20 a 40 cm de neu, localment encara més. Amb la neu recent i el fort vent, el diumenge les plaques de vent augmentaran de mida novament. La neu recent i les plaques de vent cobreixen un feble mantell de neu vella per sobre del límit del bosc. A la part central del mantell 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. Les plaques de vent tot just identificables esdevindran cada cop més inestables en altitud.

Els "whumpfs" i les fissures que propaguen indiquen l'estructura desfavorable del mantell de neu.

### Tendència

Amb el refredament, el mantell de neu no arribarà a consolidar-se. La neu recent i les plaques de vent es mantenen inestables. Això s'aplica especialment en altitud. El perill d'allaus romandrà invariable.

## Grau de Perill 3 - Marcat



Límit del bosc

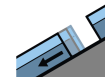
Tendència: Perill d'allaus constant  
enDilluns 06 12 2021



Capa feble persistent



Límit del bosc



Lliscaments



2400m



Neu ventada



Límit del bosc

El problema de capes febles persistents és la principal font de perill. També són possibles allaus de lliscament basal.

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. Són possibles desencadenaments a distància. Les allaus poden atènyer mides perillosament grans. Aquests indrets perillosos són coberts amb neu recent i per tant difícils de reconèixer fins i tot per un muntanyenc expert.

A més hi ha un cert perill d'allaus de lliscament basal i de purgues. Això s'aplica als vessants herbosos inclinats als sectors afectats per la pluja.

Les plaques de vent més recents haurien de ser avaluades amb cautela per sobre del límit del bosc.

Aquests indrets perillosos es troben sobretot a prop de carenes, cubetes i canals de totes les orientacions. És important una elecció prudent de l'itinerari.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

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

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Han caigut de 15 a 30 cm de neu. El vent ha estat de moderat a fort en una zona àmplia.

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 descansen a sobre de capes toves en cotes altes i zones d'alta muntanya. Aquestes darreres esdevindran cada cop més inestables en altitud.

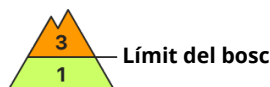
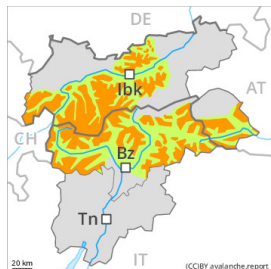
Amb les baixes temperatures, es formarà una crosta superficial. Especialment en cotes baixes i mitges.

## Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable. Problema de neu ventada recent a cotes altes.



## Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant  
enDilluns 06 12 2021



Capa feble persistent



Límit del bosc



Neu ventada



Límit del bosc

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

La neu recent i les plaques de vent cobreixen un feble mantell de neu vella. Les allaus poden en molts indrets ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc i, de manera aïllada, assolir grans dimensions. Precaució sobretot 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. Els indrets perillosos són coberts amb neu recent i difícils de reconèixer. Aquests augmentaran amb l'altitud. Als sectors més afectats per les precipitacions els punts perillosos són més nombrosos i grans. Són possibles desencadenaments a distància. És necessària molta 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

Es preveuen en una zona extensa de 10 a 20 cm de neu, localment encara més. Amb la neu recent i el fort vent, el diumenge les plaques de vent augmentaran de mida addicionalment. La neu recent i les plaques de vent cobreixen un feble mantell de neu vella per sobre del límit del bosc. 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. Les plaques de vent tot just identificables esdevindran cada cop més inestables en altitud.

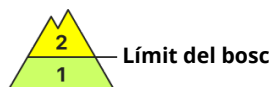
Els "whumpfs" i les fissures que propaguen indiquen l'estructura desfavorable del mantell de neu.

## Tendència

Amb el refredament, el mantell de neu no arribarà a consolidar-se. La neu recent i les plaques de vent es mantenen inestables. Això s'aplica especialment en altitud. El perill d'allaus romandrà invariable.



## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDilluns 06 12 2021



Neu ventada



Límit del bosc

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

Les plaques de vent més recents són inestables en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. En altitud, en el transcurs de la jornada aquests indrets perillosos augmentaran. Els indrets perillosos són difícils de reconèixer pel mal temps. Les allaus són en part de mida mitjana.

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

Es preveuen de 10 a 20 cm de neu.

Les plaques de vent més recents descansen a sobre de capes toves en cotes altes i zones d'alta muntanya. Aquestes darreres esdevindran cada cop més inestables en altitud. Amb el refredament, s'ha format una crosta superficial. Això s'aplica en cotes baixes i mitges.

### Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable. Amb el refredament, es formarà una crosta superficial. Això s'aplica en cotes baixes i mitges.