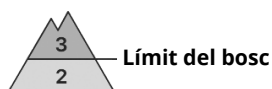
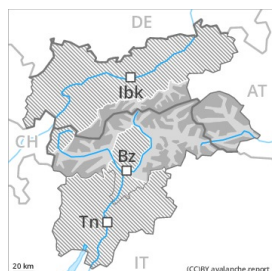




## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: perill d'allaus en disminució**  
enDilluns 14 12 2020



El problema de neu ventada requereix atenció. Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal.

Les plaques de vent han de ser avaluades amb cautela en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Les noves acumulacions de neu ventada són més aviat petites però poden desencadenar-se fàcilment.

Als vessants herbosos molt inclinats i als vessants assolellats, són possibles allaus de lliscament basal, sobretot de mida mitjana. Sobretot als sectors amb molta neu, els trams exposats de les vies de comunicació poden exposar-se al perill. Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal.

De manera molt aïllada les allaus poden desencadenar-se per les capes més profundes del mantell de neu i arribar a mida molt gran. Això s'aplica en el cas de desencadenaments originats en zones de sortida molt inclinades encara no purgades a cotes altes i zones d'alta muntanya. Sobretot en zones de transició de mantell prim a profund. Això s'aplica sobretot per una sobrecàrrega forta.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.2: lliscaments

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

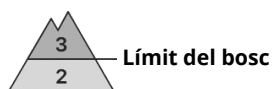
Amb el vent de moderat a fort del sud-oest, el divendres s'han format noves plaques de vent. Principalment als vessants obacs prop de les carenes. El lligam entre les diverses plaques de vent és localment desfavorable. Això s'aplica en cotes altes i zones d'alta muntanya. Cap a la superfície, la neu és tova, amb gebre de superfície. Sobretot prop del límit del bosc. Les plaques de vent més recents es dipositaran localment a sobre de gebre de superfície. Sobretot en cotes altes i zones d'alta muntanya, a les capes profundes del mantell de neu vella es troben capes febles de cristalls angulosos. La part basal del mantell és humida. Principalment en cotes baixes i mitges.

## Tendència

Les condicions del temps afavoriran un gradual canvi cap a millors condicions. Precaució a les àrees amb esquerdes de lliscament basal.



## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDilluns 14 12 2020



**Atenció al problema de neu ventada recent. No són possibles noves allaus de llicament basal.**

Les plaques de vent més recents haurien de ser avaluades amb cautela sobretot en orientacions oest a fins a l'est pel nord per sobre del límit del bosc. Un sol excursionista pot encara desencadenar allaus.

Als vessants herbosos inclinats, en qualsevol moment són possibles allaus de llicament basal, fins i tot de mida mitjana. Això s'aplica als vessants assolellats per sota dels 2500 m aproximadament.

Les excursions de muntanya requereixen una elecció acurada de l'itinerari.

### Mantell de neu

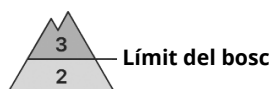
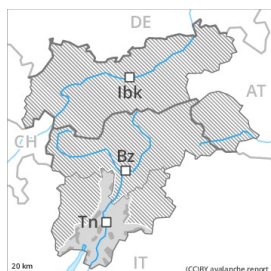
El lligam entre les diverses plaques de vent és localment encara desfavorable. Aquestes darreres han quedat en part nevades i, per tant, difícils d'identificar. Amb les baixes temperatures i el cel parcialment ennuvolat, durant el cap de setmana el mantell de neu no arribarà a consolidar-se. La part basal del mantell és humida. Principalment en cotes baixes i mitges.

### Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.



## Grau de Perill 3 - Marcat



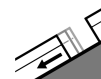
**Tendència: perill d'allaus en disminució**  
enDilluns 14 12 2020



Neu ventada



Límit del  
bosc



Lliscaments



No són possibles noves allaus de llicament basal. El problema de neu ventada recent ha de ser avaluat amb atenció.

Durant la tarda no són possibles noves allaus de llicament basal, però majoritàriament petites. Precaució sobretot als vessants obacs amb poc gruix de neu.

Les plaques de vent més recents haurien de ser avaluades amb cautela sobretot en orientacions oest a fins a l'est pel nord per sobre del límit del bosc. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

Les excursions amb esquís requereixen experiència en l'avaluació del perill d'allaus i una curosa selecció de l'itinerari.

## Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.2: lliscaments

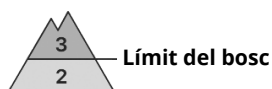
La part basal del mantell és humida. Principalment en cotes baixes i mitges. Els desencadenaments d'allaus naturals i els perfils estratigràfics han confirmat aquesta situació. Amb el vent de moderat a fort, en els darrers dies s'han format plaques de vent. Principalment prop de les carenes, a canals i cubetes. Això s'aplica per sobre del límit del bosc. Les acumulacions de neu ventada menys recents han quedat en part nevades i, per tant, difícils d'identificar.

## Tendència

El perill d'allaus disminuirà progressivament.



## Grau de Perill 3 - Marcat



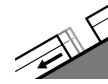
**Tendència: perill d'allaus en disminució**  
enDilluns 14 12 2020



Neu ventada



Límit del bosc



Lliscaments



2500m

Als vessants herbosos inclinats s'esperen de manera aïllada allaus naturals. El problema de neu ventada recent ha de ser avaluat amb atenció.

Als vessants herbosos inclinats, durant la tarda són possibles allaus de llicament basal, de manera aïllada també grans. Això s'aplica especialment als vessants assolellats inclinats per sota dels 2500 m aproximadament. Els trams exposats de les vies de comunicació poden exposar-se al perill.

La neu recent i les plaques de vent dels darrers dies poden desencadenar-se especialment per sobrecàrregues fortes en totes les orientacions per sobre del límit del bosc.

De manera molt aïllada les allaus poden desencadenar-se per les capes més profundes del mantell de neu i arribar a mida molt gran. Això s'aplica en el cas de desencadenaments originats en zones de sortida molt inclinades encara no purgades a cotes altes.

Les excursions amb esquís requereixen experiència en l'avaluació del perill d'allaus i una curosa selecció de l'itinerari.

## Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.2: Lliscaments

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

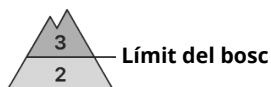
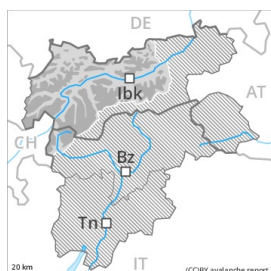
Amb el vent de moderat a fort del sud-oest, en els darrers dies s'han format plaques de vent. Principalment prop de les carenes, a canals i cubetes. Les acumulacions de neu ventada menys recents han quedat en part nevades i, per tant, difícils d'identificar. La capa de neu recent és força homogènia, amb una superfície de feble cohesió. En cotes baixes i mitges els gruixos són superiors a la mitjana estacional. La part basal del mantell és humida. Els desencadenaments d'allaus naturals i els perfils estratigràfics han confirmat aquesta situació.

## Tendència

Les condicions del temps provocaran un gradual canvi cap a millors condicions. Precaució a les àrees amb esquerdes de lliscament basal.



## Grau de Perill 3 - Marcat



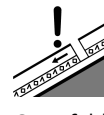
**Tendència: Perill d'allaus constant**  
enDilluns 14 12 2020 →



Neu ventada



Límit del  
bosc



Capa feble  
persistent



Límit del  
bosc

### Neu ventada i capes febles persistents són la principal font de perill.

Les plaques de vent recents i antigues haurien de ser avaluades amb cautela. Especialment prop de les carenes, a canals i cubetes per sobre dels 2200 m aproximadament. Les noves acumulacions de neu ventada i les menys recents han quedat en part nevades i, per tant, difícils d'identificar.

(-) les capes febles presents a la neu vella poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc.

Especialment a les zones de mantell prim, i també a les zones de transició de mantell prim a gruixut, com per exemple a l'entrada de canals i cubetes. Precaució sobretot als vessants obacs inclinats per sobre del límit del bosc, i també als vessants obacs inclinats per sobre dels 2500 m aproximadament. Les allaus són de manera molt aïllada de mida gran.

Als vessants herbosos inclinats, són possibles allaus de llicament basal, sobretot de mida mitjana. Sobretot als vessants assolellats molt inclinats per sota dels 2500 m aproximadament.

L'actual situació d'allaus requereix experiència en l'avaluació del perill d'allaus i una curosa selecció de l'itinerari.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Cap a la superfície, la neu és força homogènia, amb una superfície tova. En els darrers dies s'han format plaques de vent inestables per sobre del límit del bosc. Amb el vent del sud-oest, el divendres les plaques de vent han crescut. Principalment als vessants obacs prop de les carenes.

El mantell de neu vell és feble en alguns indrets. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen són possibles senyals de perill

## Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.



## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDilluns 14 12 2020



Neu ventada



### El problema de neu ventada recent requereix atenció.

Les plaques de vent recents i antigues representen la principal font de perill. Elles poden, en alguns casos, desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc sobretot en orientacions nord-oest a fins al nord-est pel nord en cotes altes. Elles són majoritàriament petites.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En els darrers dies s'han format plaques de vent de vegades inestables en cotes altes. La neu vella és en alguns casos feble. Sobretot als vessants obacs inclinats en cotes altes. En cotes baixes i mitges hi ha poca neu. El mantell de neu és tou, amb gebre de superfície. Principalment prop del límit del bosc. Les noves acumulacions de neu ventada es dipositaran localment a sobre de gebre de superfície.

### Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.



## Grau de Perill 1 - Feble



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDilluns 14 12 2020



Neu ventada



2000m

### El problema de neu ventada recent requereix atenció.

Les plaques de vent recents i antigues representen la principal font de perill. Elles poden, en alguns casos, desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc sobretot en orientacions nord-oest a fins al sud-est pel nord en cotes altes. Elles són majoritàriament petites.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En els darrers dies s'han format plaques de vent de vegades inestables en cotes altes. Sobretot als vessants obacs inclinats en cotes altes. En cotes baixes i mitges hi ha poca neu.

### Tendència

Feble, grau 1.