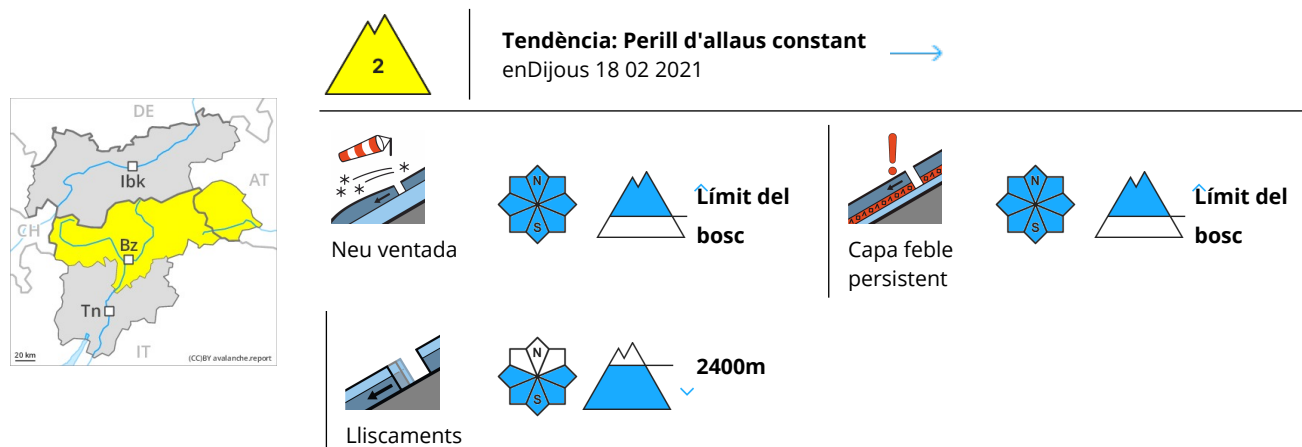


## Grau de Perill 2 - Moderat



La neu ventada i les capes febles persistents requereixen atenció.

Amb el vent del quadrant nord-oest de moderat a fort, s'han format plaques de vent fàcilment desencadenables. Els indrets perillosos es troben sobretot en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent per sobre del límit del bosc. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

També, de manera aïllada, les allaus poden desencadenar-se al mantell feble de neu vella sobretot per sobrecàrregues fortes. Sobretot en zones de transició de mantell prim a profund, com per exemple a l'entrada de canals i cubetes. Aquests indrets perillosos són rars però difícils de reconèixer fins i tot per un muntanyenc expert. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, augment lleuger del perill d'allaus humides.

També són possibles allaus de lliscament basal en qualsevol moment. Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal si és possible.

S'aconsella una elecció meticulosa de l'itinerari.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.7: zones de poca neu en entorns amb molta neu

Als sectors del nord s'han acumulat fins a 10 cm de neu. Les plaques de vent recents i antigues descansen a sobre de capes toves per sobre dels 2000 m aproximadament. A la part central del mantell de neu es troben capes febles inestables. Amb les temperatures suaus i la radiació solar, durant la nit es formarà una crosta superficial. Especialment als vessants assolellats inclinats per sota dels 2400 m aproximadament.

## Tendència

Les condicions del temps provocaran una lenta estabilització de les plaques de vent.

## Grau de Perill 2 - Moderat

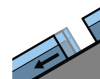


Tendència: Perill d'allaus constant

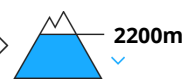
enDijous 18 02 2021



Neu ventada



Lliscaments



Capa feble persistent



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

Les plaques de vent a vegades de mida gran representen la principal font de perill. Les noves acumulacions de neu ventada poden desencadenar-se fàcilment de manera accidental o, aïlladament, de manera natural en totes les orientacions i generalment per sobre del límit del bosc. Això s'aplica especialment als vessants molt inclinats i prop de les carenes.

Les allaus poden, de manera aïllada, implicar capes més profundes i atènyer mides força grans. Les capes febles presents a la neu vella són difícils de reconèixer. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, augment lleuger del perill d'allaus seques i humides. Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal si és possible. Hi ha un perill apreciable d'allaus de lliscament basal que no s'ha de menystenir. Les excursions de muntanya requereixen experiència en l'avaluació del perill d'allaus i una curosa selecció de l'itinerari.

## Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Les plaques de vent més recents romanen encara inestables especialment en vessants obacs inclinats. Això s'aplica també a les canals i cubetes per sota del límit del bosc. El lligam de les diverses plaques de vent és localment encara desfavorable.

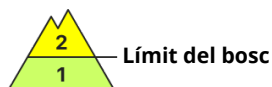
Sobretot per sobre del límit del bosc, a la part central del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos.

La part basal del mantell és humida, amb una crosta de regel en superfície. Especialment en cotes baixes i mitges.

## Tendència

Amb les fortes oscil·lacions de la temperatura, durant els propers dies les plaques de vent s'estabilitzaran. Hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal.

## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant  
enDijous 18 02 2021 →



Neu ventada



Límit del  
bosc



Capa feble  
persistent



2000m

### Atenció al problema de neu ventada.

Amb la neu recent i el vent del quadrant oest de moderat a fort, es formaran plaques de vent majoritàriament de mida petita. Els indrets perillosos es troben sobretot en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent per sobre del límit del bosc. Els indrets perillosos i els punts de desencadenament augmentaran amb l'altitud.

A conseqüència de la radiació solar, són d'esperar allaus de neu sense cohesió. Especialment als vessants extremadament inclinats.

També, de manera aïllada, les allaus seques poden desencadenar-se al mantell feble de neu vella sobretot per sobrecàrregues fortes. Sobretot en zones de transició de mantell prim a profund, com per exemple a l'entrada de canals i cubetes als vessants molt inclinats. Tals indrets perillosos es troben sobretot en vessants orientats a oest pel nord fins a l'est per sobre dels 2000 m aproximadament.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.7: zones de poca neu en entorns amb molta neu

En una zona àmplia es preveuen de 5 a 10 cm de neu. Les plaques de vent més recents descansen a sobre de capes toves per sobre del límit del bosc.

A la part central del mantell de neu es troben capes febles inestables. Sobretot entre els 2000 i els 2400 m aproximadament als vessants inclinats orientats a oest, nord i est.

### Tendència

Les condicions del temps provocaran una lenta estabilització de les plaques de vent.



## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant**  
enDijous 18 02 2021



Neu ventada



1800m

### El problema de neu ventada requereix atenció.

Les plaques de vent més recents són en part inestables per sobre del límit del bosc. Els indrets perillosos es troben sobretot prop de carenes, en canals i cubetes. Les allaus són només de mida petita.

A conseqüència de la radiació solar, són d'esperar allaus de neu sense cohesió. Especialment als vessants extremadament inclinats.

Les capes febles presents a la neu vella poden ser desencadenades de manera aïllada i especialment amb sobrecàrregues fortes. Sobretot en cotes altes als Alps de Kitzbühel occidental.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En una zona àmplia es preveuen de 5 a 10 cm de neu. El vent amb ratxes fortes transportarà la neu recent. Amb la pujada de temperatures, durant els propers dies les plaques de vent s'estabilitzaran. A la part central del mantell de neu es troben capes febles aïllades. En cotes baixes hi ha poca neu.

### Tendència

Les condicions del temps provocaran una lenta estabilització de les plaques de vent.