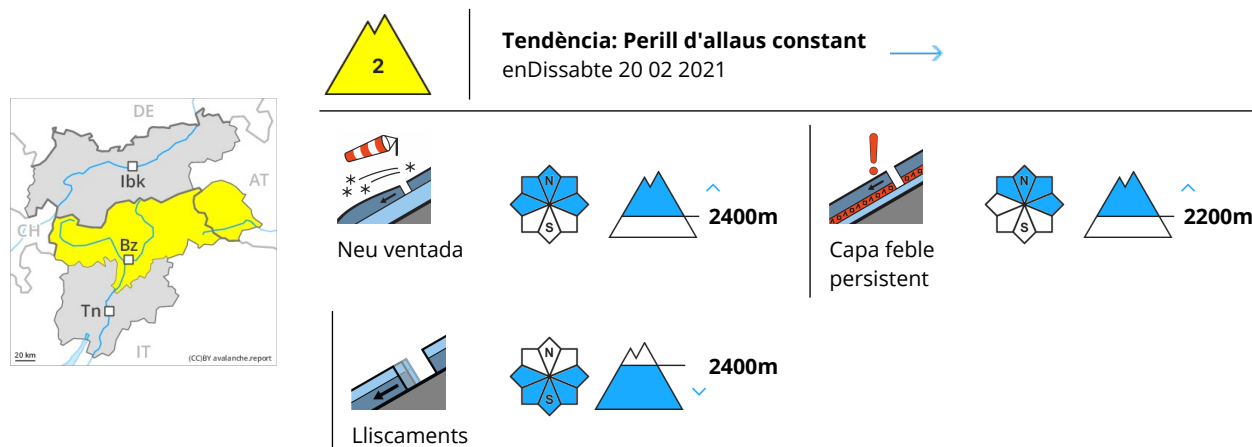


## Grau de Perill 2 - Moderat



Les plaques de vent més recents representen la principal font de perill.

Les acumulacions de neu ventada més recents poden desencadenar-se sobretot per sobrecàrregues fortes sobretot en vessants obacs molt inclinats. Els indrets perillosos es troben especialment prop de les carenes per sobre dels 2200 m aproximadament. 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 força rars. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, augment lleuger del perill d'allaus humides. Això s'aplica principalment en el cas de desencadenaments originats en zones de sortida molt inclinades assolellades. També són possibles allaus de lliscament basal en qualsevol moment. Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal si és possible.

### 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

Les plaques de vent a vegades inestables dels darrers dies descansen a sobre de capes desfavorables sobretot en vessants obacs inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament. A la part central del mantell de neu es troben, de manera aïllada, 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 2600 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**  
en Dissabte 20 02 2021 →



Neu ventada



### Atenció al problema de neu ventada.

El vent moderat ha transportat poca neu. Les plaques de vent de mida petita poden desencadenar-se de manera accidental sobretot en vessants obacs inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. Són desfavorables els vessants prop de les carenes,. Els indrets perillosos i els punts de desencadenament augmentaran amb l'altitud.

També, de manera molt 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. També és possible alguna allau de lliscament basal.

### 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

Les plaques de vent més recents descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs per sobre dels 2400 m aproximadament.

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 estabilització de les plaques de vent.



## Grau de Perill 1 - Feble



**Tendència: Perill d'allaus constant**  
enDissabte 20 02 2021



Neu ventada



2200m

### El problema de neu ventada requereix atenció.

Les plaques de vent més recents són, de manera aïllada, inestables en vessants obacs inclinats per sobre dels 1800 m aproximadament. Els indrets perillosos es troben sobretot prop de carenes, en canals i cubetes. Les allaus són només de mida petita.

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

El vent moderat transportarà la neu. Les plaques de vent de mida petita descansen a sobre de capes toves en vessants obacs per sobre dels 1800 m aproximadament. 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 estabilització de les plaques de vent.