



## Grau de Perill 3 - Marcat

**Tendència: Perill d'allaus constant**

enDilluns 02 01 2023



Capa feble persistent

Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **large**

Plaques de vent

Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **small**

Els desencadenaments d'allaus i els tests d'estabilitat confirmen que la situació d'allaus és en alguns casos desfavorable.

Les condicions pels esports d'hivern fora de les pistes obertes romanen en alguns casos desfavorables. Un sol practicant d'esports d'hivern pot encara desencadenar allaus. Els indrets perillosos es troben sobretot a les orientacions oest a est pel nord per sobre dels 2400 m aproximadament i també als vessants assolellats inclinats per sobre dels 2600 m aproximadament. Les allaus poden afectar tot el gruix de neu fins al terra i atènyer mides perillosament grans especialment als sectors amb molta neu. Precaució sobretot en zones de transició de mantell prim a profund, com per exemple a l'entrada de canals i cubetes. Els indrets perillosos són difícils de reconèixer. És necessària molta experiència en l'avaluació del perill d'allaus.

A més s'hauria de tenir compte amb les plaques de vent petites. Això es dona especialment en vessants obacs prop de les carenes per sobre dels 2600 m aproximadament.

Amb l'augment de la temperatura, són possibles allaus de lliscament basal i purgues de neu humida com a mínim de mida petita per sota dels 2400 m aproximadament. Això es dona especialment en vessants herbosos inclinats.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

pp.2: lliscaments

Capas de neu més dura reposen a sobre d'un mantell feble de neu vella. La part inferior del mantell s'ha facetat i és feble.

Amb el vent amb ratxes fortes, es formaran plaques de vent majoritàriament de mida petita en particular prop de les carenes així com en altitud. Aquestes es dipositaran a sobre de capes toves en vessants obacs molt inclinats en altitud.

El mantell de neu és humit en cotes baixes i mitges. La part superior del mantell és dura, amb una crosta de regel a la superfície. Això es dona especialment en vessants assolellats inclinats.



## Tendència

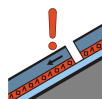
El problema de capes febles persistents ha d'avaluar-se amb atenció.



## Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant  
enDilluns 02 01 2023



Capa feble persistent



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **large**



Plaques de vent



Snowpack stability: **fair**  
Frequency: **few**  
Avalanche size: **small**

### Les capes febles a la neu vella requereixen cautela.

En algun indret les allaus poden desencadenar-se pel mantell de neu vella feble. Els indrets perillosos es troben sobretot a les orientacions oest a est pel nord per sobre dels 2400 m aproximadament. Precaució en zones de transició de mantell prim a profund. Les allaus poden, de manera aïllada, atènyer mides grans. Les plaques de vent majoritàriament de mida petita dels darrers dies haurien de ser avaluades amb cautela sobretot en vessants obacs molt inclinats, sobretot prop de colls i carenes en altitud. Amb l'augment de la temperatura, són possibles allaus de lliscament basal i purgues de neu humida com a mínim de mida petita per sota dels 2400 m aproximadament.

### Mantell de neu

Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

pp.2: lliscaments

La part inferior del mantell s'ha facetat, sobretot en vessants inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2200 m aproximadament, i també en vessants assolellats inclinats en altitud.

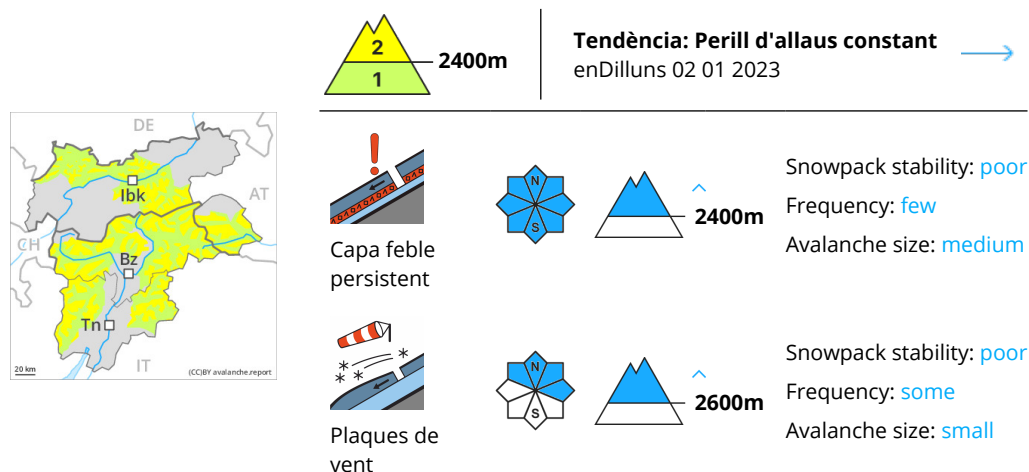
Les plaques de vent recents i antigues descansen a sobre de capes febles sobretot en vessants obacs en altitud.

Cap a la superfície, la neu és dura, amb una crosta de regel no portant a la superfície. Això es dona especialment al sud en vessants assolellats inclinats per sota dels 2600 m aproximadament.

### Tendència

El problema de capes febles persistents requereix atenció.

## Grau de Perill 2 - Moderat



### El problema de capes febles persistents ha d'avaluar-se de manera crítica.

En algun indret les allaus poden desencadenar-se pel mantell de neu vella feble i, de manera aïllada, atènyer mida mitjana. Els indrets perillosos es troben sobretot als vessants inclinats oest a est pel nord per sobre dels 2400 m aproximadament i també als vessants assolellats inclinats per sobre dels 2600 m aproximadament. Precaució en zones de transició de mantell prim a profund.

Les noves acumulacions de neu ventada i les menys recents haurien d'avaluar-se amb cautela, especialment prop de colls i carenes en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2600 m aproximadament. Els indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són possibles allaus de lliscament basal i purgues de neu humida.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

La part inferior del mantell s'ha facetat, sobretot en vessants inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2400 m aproximadament, i també en vessants assolellats inclinats en altitud.

Amb el vent amb ratxes fortes, es formaran plaques de vent majoritàriament de mida petita en particular prop de les carenes. Les plaques de vent ben visibles descansen a sobre de capes febles sobretot en vessants obacs en altitud.

Cap a la superfície, la neu és dura, amb una crosta de regel a la superfície. Això es dona especialment en vessants assolellats inclinats. El mantell de neu és humit en cotes baixes i mitges.

### Tendència

El problema de capes febles persistents requereix atenció.



## Grau de Perill 1 - Feble



**Tendència: Perill d'allaus constant** →

enDilluns 02 01 2023

### El problema de neu ventada ha d'evitar-se.

Amb el vent del quadrant oest fort, s'han format plaques de vent majoritàriament de mida petita prop de les carenes. Un practicant d'esports d'hivern pot només de manera aïllada desencadenar allaus.

Tarda: Amb l'augment de la temperatura, són possibles de manera aïllada allaus de lliscament basal i purgues de neu humida de mida petita. Això es dona en vessants herbosos inclinats.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: lliscaments

Les noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs inclinats per sobre dels 2000 m aproximadament.

El mantell de neu vell és humit. Això es dona a totes les orientacions en cotes baixes i mitges.

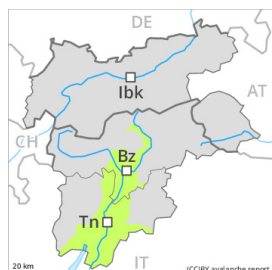
Hi ha una mica de neu.

### Tendència

El problema de neu ventada requereix atenció.



## Grau de Perill 1 - Feble



**Tendència: Perill d'allaus constant** →

enDilluns 02 01 2023

Perill feble (1) d'allaus. El problema de capes febles persistents ha d'avaluar-se amb atenció.

De manera aïllada les allaus poden desencadenar-se pel mantell de neu vella feble. Els indrets perillosos es troben sobretot als vessants inclinats oest a est pel nord per sobre dels 2000 m aproximadament. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són possibles purgues i allaus de neu humida. Les allaus són com a mínim de mida petita.

### Mantell de neu

Hi ha una mica de neu.

La part inferior del mantell s'ha facetat, sobretot en vessants inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2000 m aproximadament.

Cap a la superfície, la neu és dura, amb una crosta de regel no portant a la superfície.