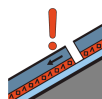
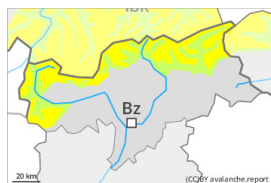


## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant

enDilluns 13 03 2023



Capa feble persistent



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**



Plaques de vent



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**

El problema de capes febles persistents és la principal font de perill. Amb l'augment de la temperatura diurna, la probabilitat de desencadenament d'allaus de placa augmentarà lleugerament.

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades en alguns indrets al pas d'un sol muntanyenc. Els indrets perillosos es troben sobretot en vessants molt inclinats orientats a nord-oest, nord i est per sobre dels 2200 m aproximadament. Precaució sobretot en zones de transició de mantell prim a profund, com per exemple a l'entrada de canals i cubetes. Amb l'augment de la temperatura diurna, la probabilitat de desencadenament d'allaus de placa augmentarà lleugerament.

Les plaques de vent més recents són en part inestables. Aquests indrets perillosos es troben sobretot en vessants orientats a nord-oest pel nord fins a l'est per sobre dels 2400 m aproximadament, sobretot en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent.

A més en el transcurs de la jornada, als sectors més afectats per les precipitacions, són d'esperar allaus de neu humida sense cohesió com a mínim de mida petita. Això es dona en vessants extremadament inclinats.

A l'oest, els indrets perillosos són més freqüents i el perill és lleugerament més gran.

## Mantell de neu

Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En alguns sectors fins al diumenge cauran de 5 a 15 cm de neu, localment més. La neu recent i en particular les plaques de vent en alguns indrets no s'han lligat bé amb la neu vella en vessants obacs en altitud.

Al mantell de neu vella hi ha capes febles de cristalls facetats, especialment en vessants orientats a nord-oest, nord i est per sobre dels 2200 m aproximadament.

En el transcurs de la jornada les condicions de temps causaran una humidificació del mantell de neu.

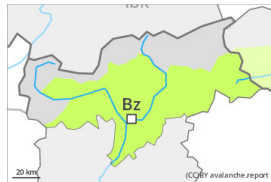
## Tendència



Dilluns: Clara pujada de la temperatura. El perill d'allaus augmentarà al llarg del dia.



## Grau de Perill 1 - Feble



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDilluns 13 03 2023



Plaques de vent



2400m

Estabilitat del mantell de neu: **regular**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **petita**

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

Les noves acumulacions de neu ventada haurien d'avaluar-se amb cautela en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. En altitud la probabilitat de desencadenament és major.

De manera molt aïllada, les allaus poden desencadenar-se al mantell feble de neu vella en cotes altes.

Aquests indrets perillosos es troben sobretot als vessants obacs molt inclinats i també a les transicions de mantell prim a gruixut. Aquests són molt rars però difícils de reconèixer.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.1: capa feble persistent

La neu ventada reposa en part a sobre de capes toves, sobretot en vessants obacs per sobre dels 2400 m aproximadament.

Al mantell de neu vella hi ha capes febles, especialment en vessants obacs en cotes altes.

En el transcurs de la jornada les condicions de temps causaran una humidificació del mantell de neu sobretot en cotes mitges.

### Tendència

Dilluns: Pujada de la temperatura. El perill d'allaus augmentarà al llarg del dia.