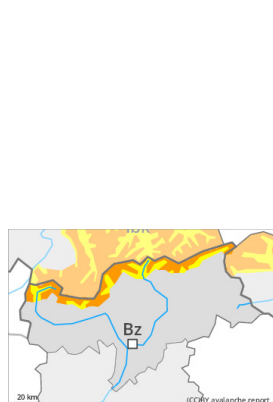
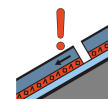




## Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant  
en Dilluns 26 12 2022



Capa feble  
persistente



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: large



Plaques de  
vent



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Neu humida



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: small

En aquest primer dia de sol es recomana prudència. Neu ventada i capes febles persistents són la principal font de perill.

Fora de les pistes obertes la situació d'allaus és delicada en alguns indrets.

Fins i tot un únic practicant d'esports d'hivern pot fàcilment desencadenar allaus, especialment en vessants inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2400 m aproximadament, i també en vessants assolellats molt inclinats en altitud. Les allaus poden, de manera aïllada, implicar capes més profundes i atenyir mides grans. Precaució sobretot prop de les carenes, i també en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. Els indrets perillosos són difícils de reconèixer. Són necessàries atenció i prudència. Amb l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són possibles allaus de lliscament basal i purgues de neu humida per sota dels 2800 m aproximadament.

## Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.1: capa feble persistent

Han caigut de 5 a 20 cm de neu per sobre dels 2400 m aproximadament, localment més. La neu recent i la ventada reposen en part a sobre d'un mantell feble de neu vella. Les noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament.

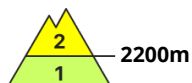
La pluja ha causat en una àrea extensa un amarament del mantell de neu per sota dels 2400 m aproximadament.

## Tendència

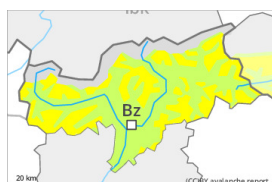
El problema de capes febles persistents és la principal font de perill.



## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant  
en Dilluns 26 12 2022 →



Capa feble persistente



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Plaques de vent



Snowpack stability: fair  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

### Les capes febles a la neu vella representen la principal font de perill.

En algun indret les allaus poden desencadenar-se pel mantell de neu vella feble, especialment en vessants molt inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2200 m aproximadament, i també en vessants assolellats molt inclinats en altitud. Les allaus poden, de manera aïllada, atènyer mides mitjanes. Amb el vent del quadrant nord-oest de fort a molt fort, s'han format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Aquestes haurien d'avaluar-se amb cautela en vessants inclinats. Precaució prop de colls i carenes, i també en altitud.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són possibles només de manera aïllada allaus de lliscament basal i purgues de neu humida, però majoritàriament petites.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.1: capa feble persistente

La part inferior del mantell s'ha facetat i és feble, 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 més recents descansen a sobre de capes febles sobretot en vessants obacs per sobre dels 2400 m aproximadament.

Hi ha una mica de neu.

### Tendència

El problema de capes febles persistents requereix atenció.