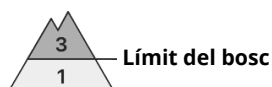






## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDilluns 04 04 2022

Neu ventada recent prop de les carenes de totes les orientacions. A conseqüència de la radiació solar, són d'esperar allaus de neu sense cohesió.

Amb la neu recent i el vent de direcció variable de feble a moderat, s'han format plaques de vent. Aquestes poden en alguns indrets ser desencadenades al pas d'un muntanyenc i, de manera aïllada, assolir grans dimensions. En altitud, el nombre i l'extensió dels indrets perillosos augmentarà. Precaució sobretot prop de les carenes de totes les orientacions als vessants molt inclinats en cotes altes i zones d'alta muntanya.

Amb la radiació, l'activitat d'allaus de neu sense cohesió naturals disminuirà. Això s'aplica als vessants extremadament inclinats.

A més són possibles de manera molt aïllada allaus de lliscament basal i purgues. Sobretot als vessants herbosos molt inclinats.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

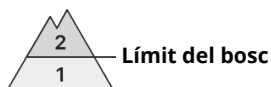
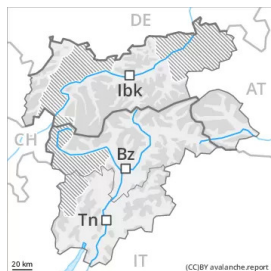
En els darrers dies han caigut en una zona extensa de 25 a 50 cm de neu, localment encara més. En alguns casos la quantitat de neu és molt variable a escala local. El vent ha estat de feble a moderat. Les plaques de vent descansen a sobre de capes toves.

## Tendència

El problema de neu ventada recent requereix atenció. Són probables allaus de neu sense cohesió. Especialment en cas de radiació solar.



## Grau de Perill 2 - Moderat



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

enDilluns 04 04 2022

Neu ventada recent prop de les carenes de totes les orientacions. A conseqüència de la radiació solar, són d'esperar allaus de neu sense cohesió.

Amb la neu recent i el vent de direcció variable de feble a moderat, s'han format plaques de vent. Aquestes poden en alguns indrets ser desencadenades al pas d'un muntanyenc i assolir mida mitjana. En altitud, el nombre i l'extensió dels indrets perillosos augmentarà. Precaució sobretot prop de les carenes de totes les orientacions als vessants molt inclinats en cotes altes i zones d'alta muntanya.

Amb la radiació, l'activitat d'allaus de neu sense cohesió naturals disminuirà. Això s'aplica als vessants extremadament inclinats.

A més són possibles de manera molt aïllada allaus de lliscament basal i purgues. Sobretot als sectors més afectats per les precipitacions als vessants herbosos molt inclinats.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En els darrers dies han caigut en una zona extensa de 20 a 40 cm de neu, localment encara més. En alguns casos la quantitat de neu és molt variable a escala local. El vent ha estat de feble a moderat. Les plaques de vent descansen a sobre de capes toves.

## Tendència

El problema de neu ventada recent requereix atenció. Són probables allaus de neu sense cohesió. Especialment en cas de radiació solar.