



## Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: perill d'allaus en augment  
enDilluns 07 02 2022



Capa feble persistent



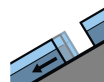
Límit del bosc



Neu ventada



Límit del bosc



Lliscaments



2400m

Els desencadenaments d'allaus i els tests d'estabilitat confirmen que la situació d'allaus és delicada.

Les allaus poden en molts indrets ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc i arribar a mida gran. Els indrets perillosos es troben sobretot als vessants protegits del vent orientats a oest, nord i est i també prop de les carenes. També a les zones obagues i protegides del vent prop del límit del bosc, i també per sota del límit del bosc. Les capes febles molt pronunciades presents a la neu vella són difícils de reconèixer. Són possibles desencadenaments a distància. Les excursions de muntanya i les activitats forapista requereixen molta experiència en l'avaluació del perill d'allaus i cautela.

En cotes baixes i mitges i als vessants inclinats herbosos, són probables molt nombroses allaus de lliscament basal i purgues de neu humida, sobretot de mida mitjana. Amb la radiació solar, als vessants assolats extremadament inclinats són possibles allaus de neu humida i molt humida.

## Mantell de neu

Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

pp.2: lliscaments

La neu vella s'ha facetat i és feble. La neu recent i les plaques de vent dels darrers dies cobreixen un feble mantell de neu vella sobretot en orientacions oest a fins a l'est pel nord. Principalment a les zones protegides del vent prop del límit del bosc, i també per sobre del límit del bosc.

La neu recent i les plaques de vent dels darrers dies descansen a sobre de gel de superfície sobretot en vessants obacs inclinats prop del límit del bosc.

Els desencadenaments d'allaus artificials i els tests d'estabilitat confirmen l'estructura desfavorable del mantell de neu. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen són indicis típics d'una estructura feble del mantell de neu



## Tendència

El mantell de neu roman procliu al desencadenament a la cresta principal dels Alps i al nord d'ella. Amb la nevada, el dilluns el perill d'allaus augmentarà.

## Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: perill d'allaus en augment  
enDilluns 07 02 2022



Capa feble persistent



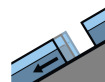
Límit del bosc



Neu ventada



Límit del bosc



Lliscaments



Límit del bosc

La neu ventada i les capes febles persistents han de ser avaluades de manera crítica.

Les plaques de vent dels darrers dies són inestables. Les allaus poden en alguns indrets ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc i, de manera aïllada, assolir grans dimensions. Els indrets perillosos es troben sobretot als vessants protegits del vent orientats a oest, nord i est en cotes altes i zones d'alta muntanya. Precaució als vessants obacs inclinats i poc freqüentats. Als sectors que limiten amb els afectats per grau de perill 2 (moderat), els indrets perillosos són més rars i el perill és inferior.

Als sectors amb molta neu, són possibles allaus de lliscament basal i purgues de neu humida.

Les excursions de muntanya i les activitats forapista requereixen molta experiència en l'avaluació del perill d'allaus i cautela.

A conseqüència de la neu recent i el vent, durant el vespre el perill d'allaus augmentarà.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.5: nevada després d'un període llarg fred

Les plaques de vent recents i antigues es troben al damunt d'un mantell de neu vella feblement lligat en vessants orientats a oest, nord i est. El dissabte s'han format plaques de vent addicionals també. El lligam intern entre les diverses plaques de vent i amb la neu vella és localment encara desfavorable.

La neu vella consisteix en cristalls facetats. Sobretot als vessants obacs protegits del vent. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen són senyals d'alarma que indiquen aquest perill. Els tests d'estabilitat i les observacions sobre el terreny confirmen aquesta situació.

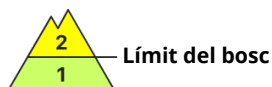
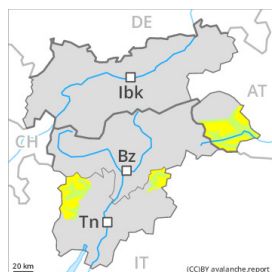
## Tendència



A conseqüència de la neu recent i el vent fort, augment del perill d'allaus. El mantell de neu esdevindrà progressivament procliu al desencadenament. Als sectors més afectats per les precipitacions el perill d'allaus augmentarà al grau 4 (fort).



## Grau de Perill 2 - Moderat



Límit del bosc

**Tendència: perill d'allaus en augment**  
enDilluns 07 02 2022

Capa feble persistent



Límit del bosc



Neu ventada



Límit del bosc

La neu ventada i les capes febles persistents han de ser avaluades amb atenció.

Les noves i les antigues acumulacions de neu ventada poden desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc sobretot en vessants obacs inclinats. Els indrets perillosos es troben prop de carenes, en canals i cubetes. Elles si és possible s'haurien d'evitar. Precaució als vessants inclinats i poc freqüentats. Les allaus poden atènyer mides mitjanes. Als sectors que limiten amb els afectats per grau de perill 3 (marcat) el perill d'allaus és superior.

Es recomana una elecció meticulosa de l'itinerari.

Amb la nevada, durant el vespre el perill d'allaus augmentarà.

## 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 no s'han lligat bé amb la neu vella en vessants obacs inclinats. El dissabte s'han format plaques de vent addicionals també. El lligam entre les diverses plaques de vent és localment encara desfavorable.

La neu vella consisteix en cristalls facetats. Sobretot als vessants obacs protegits del vent. En altitud els gruixos de neu varien molt per la influència del vent. En alguns sectors hi ha menys neu de l'habitual.

## Tendència

A conseqüència de la neu recent i el vent fort, augment del perill d'allaus. El mantell de neu esdevindrà progressivament procliu al desencadenament. Als sectors afectats per les precipitacions el perill d'allaus augmentarà al grau 3 (marcat).