



## Grau de Perill 3 - Marcat



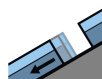
Tendència: perill d'allaus en disminució  
enDiumenge 06 02 2022



Neu recent



Límit del bosc



Lliscaments



2400m

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

L'abundant neu recent dels darrers dies així com les plaques de vent extenses haurien de ser avaluades amb cautela. Les allaus poden en molts indrets ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc i arribar a mida gran. Tals indrets perillosos es troben sobretot als vessants protegits del vent orientats a nord-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 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 assolellats extremadament inclinats són possibles allaus de neu humida i molt humida.

## Mantell de neu

Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

pp.2: lliscaments

Des del dilluns han caigut en una zona extensa de 50 a 120 cm de neu, localment fins a 200 cm. El vent ha transportat intensament la neu recent. Això s'aplica especialment als vessants protegits del vent orientats a nord-oest, nord i est en cotes altes i zones d'alta muntanya. El lligam intern entre les diverses plaques de vent i amb la neu vella és localment desfavorable. La neu recent dels darrers dies descansa a sobre de gebre de superfície sobretot en vessants obacs protegits del vent prop del límit del bosc. La neu vella s'ha facetat i és feble. Sobretot als vessants obacs protegits del vent a la part occidental de la cresta principal dels Alps.

## Tendència

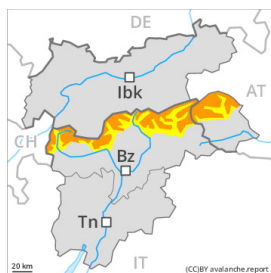
El mantell de neu roman procliu al desencadenament a la cresta principal dels Alps i al nord d'ella. Amb la nevada, el diumenge el perill d'allaus augmentarà lleugerament.

## Grau de Perill 3 - Marcat



Límit del bosc

**Tendència: perill d'allaus en augment**  
 enDiumenge 06 02 2022



Neu ventada



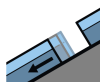
Límit del bosc



Capa feble persistent



Límit del bosc



Lliscaments



2400m

Les condicions són en alguns casos precàries per les excursions i les activitats forapista fora de les pistes controlades.

La neu recent i les plaques de vent dels darrers dies haurien de ser avaluades amb cautela. Les allaus poden en molts 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. També als vessants obacs molt inclinats prop del límit del bosc. De manera aïllada són possibles desencadenaments a distància. 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 probables noves allaus de lliscament basal i purgues de neu humida, fins i tot de mida mitjana. Amb la radiació solar, als vessants assolellats extremadament inclinats són possibles allaus de neu sense cohesió.

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

## Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

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

La neu recent dels darrers dies i les plaques de vent formades pel vent del nord-oest de forta intensitat es troben a sobre d'un mantell feble de neu vella en vessants protegits del vent orientats a oest, nord i est. El lligam intern entre les diverses plaques de vent i amb la neu vella és localment desfavorable. El dissabte, amb el vent del nord-oest amb ratxes fortes, es formaran plaques de vent addicionals.

El mantell de neu vell és feble a la cresta principal dels Alps i al nord d'ella. Sobretot als vessants obacs protegits del vent. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen són senyals d'alarma que indiquen aquest perill



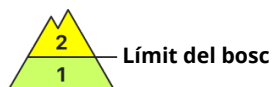
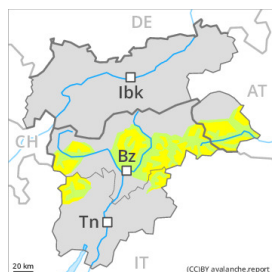
Els tests d'estabilitat i les observacions sobre el terreny confirmen aquesta situació.

## Tendència


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



## Grau de Perill 2 - Moderat



Límit del bosc

**Tendència: perill d'allaus en augment** 

enDiumenge 06 02 2022



Neu ventada



Límit del bosc



Capa feble persistent



2200m

### El problema de neu ventada ha de ser avaluat amb atenció.

El problema de neu ventada és la principal font de perill. Les noves acumulacions de neu ventada i les menys recents poden, en alguns casos, desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc en cotes altes i zones d'alta muntanya. Elles s'haurien d'evitar sobretot en vessants drets. Els indrets perillosos es troben especialment als vessants obacs inclinats i també en cubetes, canals i darrere de canvis sobtats de pendent. Les allaus són de mida en general petita. 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.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

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

La poca neu recent dels darrers dies i les plaques de vent formades pel vent del nord-oest de forta intensitat en alguns llocs no s'han lligat bé amb la neu vella. Sobretot als vessants obacs protegits del vent. El dissabte, amb el vent del nord-oest amb ratxes fortes, es formaran plaques de vent addicionals. El mantell de neu vell és estable de manera generalitzada. En altitud els gruixos de neu varien molt per la influència del vent. De moment només hi ha poca neu.

### Tendència

Amb la nevada, durant el vespre el perill d'allaus augmentarà. Especialment als sectors del nord.