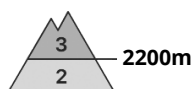




## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: perill d'allaus en disminució**  
enDijous 15 04 2021



Neu ventada



2200m



Neu recent



Límit del bosc

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són d'esperar allaus naturals de neu humida.

Durant els darrers dies, amb la neu recent i el vent fort, s'han format plaques de vent en totes les orientacions. Aquestes darreres són en alguns casos força grans poden desencadenar-se fàcilment. Els indrets perillosos es troben sobretot a prop de carenes, cubetes i canals de totes les orientacions per sobre dels 2200 m aproximadament. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

Amb la radiació, l'activitat d'allaus naturals disminuirà apreciablement. Als vessants assolellats molt inclinats, a partir de la matinada són probables molt nombroses allaus de neu sense cohesió, fins i tot de mida mitjana. A més en el transcurs de la jornada, prop de les carenes, són possibles algunes allaus de placa humida de mida petita i mitjana. Sobretot als vessants amb acumulacions de neu ventada en cas de radiació solar.

Als talussos i als vessants inclinats herbosos, són possibles només de manera aïllada allaus de lliscament basal i purgues. Això s'aplica als sectors amb fortes acumulacions de neu nova.

## Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.10: escenari de primavera

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En alguns sectors en els darrers tres dies han caigut de 30 a 50 cm de neu, localment encara més. A partir de la tarda la radiació solar causarà una humidificació del mantell de neu.

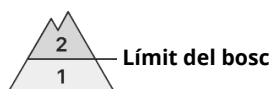
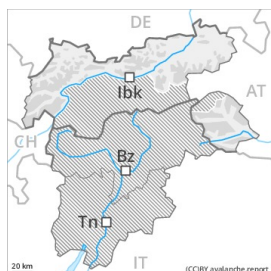
El lligam entre les diverses plaques de vent és localment encara desfavorable. Sobretot en cotes altes i zones d'alta muntanya.

## Tendència

El perill d'allaus de neu sense cohesió disminuirà. El sol i la calor causaran un progressiu assentament del mantell de neu.



## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: perill d'allaus en disminució  
enDijous 15 04 2021



Neu recent



Límit del  
bosc



Neu ventada



2200m

### El principal perill són les allaus de neu sense cohesió.

Amb la radiació, l'activitat d'allaus naturals disminuirà apreciablement. Als vessants assolellats molt inclinats, a partir de la matinada són probables molt nombroses allaus de neu sense cohesió, fins i tot de mida mitjana.

Durant els darrers dies, amb la neu recent i el vent fort, s'han format plaques de vent en totes les orientacions. Aquestes darreres en alguns casos poden desencadenar-se fàcilment. Els indrets perillosos es troben sobretot a prop de carenes, cubetes i canals de totes les orientacions per sobre dels 2200 m aproximadament. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

Als talussos i als vessants inclinats herbosos, són possibles només de manera aïllada allaus de lliscament basal i purgues. Això s'aplica als sectors amb fortes acumulacions de neu nova.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.10: escenari de primavera

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

En alguns sectors en els darrers tres dies han caigut fins a 40 cm de neu. A partir de la tarda la radiació solar causarà una humidificació del mantell de neu.

El lligam entre les diverses plaques de vent és localment encara desfavorable. Sobretot prop de les carenes en cotes altes i zones d'alta muntanya.

### Tendència

El perill d'allaus de neu sense cohesió disminuirà. El sol i la calor causaran un progressiu assentament del mantell de neu.