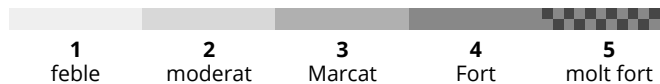




## més aviat

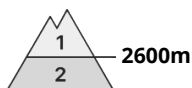


## més tard

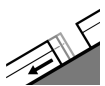


## Grau de Perill 3 - Marcat

més aviat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
 enDissabte 13 04 2024



Lliscaments



2600m

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**



Neu humida



2600m

Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**

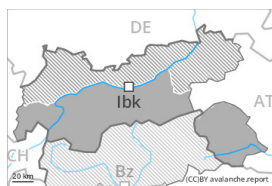
freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**

més tard



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
 enDissabte 13 04 2024



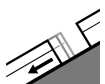
Neu humida



Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **gran**



Lliscaments



2600m

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **gran**

Posterior pujada de la temperatura: El perill d'allaus de neu molt humida augmentarà ja durant la matinada.

Amb la radiació i l'escalfament, l'activitat d'allaus de neu molt humida naturals disminuirà ràpidament. Això es dona en vessants inclinats orientats a est i oest per sota dels 2800 m aproximadament, i també en vessants inclinats orientats a sud en totes les cotes, també en vessants obacs per sota dels 2400 m aproximadament. Les allaus molt humides poden desencadenar el mantell amarat i arribar localment a mida gran. (-), en canals inclinades, les allaus poden en alguns casos arribar fins a zones sense cobertura de neu.

Als vessants herbosos inclinats, són possibles cada cop més nombroses allaus de lliscament basal de mida mitjana i, locament, gran per sota dels 2600 m aproximadament. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Les excursions de muntanya i els accessos als refugis de muntanya han de començar i acabar molt d'hora.



## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.10: escenari de primavera

pp.2: lliscaments

El temps serà excepcionalment calorós. La superfície del mantell de neu gairebé no s'ha regelat i s'estovarà ja durant el matí. A partir de la tarda el sol i la calor causaran un extrem amarament del mantell de neu. Aquestes condicions causaran un ràpid afebliment del mantell de neu. En las zonas con una capa de nieve reducida, el manto nivoso se humedecerá más rápidamente y perderá su estabilidad de forma más inmediata.

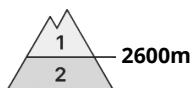
Hi ha poca neu en cotes baixes i mitges.

## Tendència

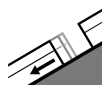
El temps serà excepcionalment calorós. Les condicions de temps estival causaran un progressiu amarament del mantell de neu en altitud. El perill d'allaus de neu molt humida i de lliscament basal romandrà invariable.

## Grau de Perill 2 - Moderat

més aviat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
 enDissabte 13 04 2024



Lliscaments



freqüència: **algunes**  
 Mida d'allau: **mitjana**

més tard



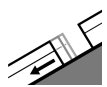
**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
 enDissabte 13 04 2024



Neu humida



Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**  
 freqüència: **poques**  
 Mida d'allau: **mitjana**



Lliscaments



freqüència: **algunes**  
 Mida d'allau: **mitjana**

Posterior pujada de la temperatura: El perill d'allaus de neu molt humida i de lliscament basal augmentarà ja durant la matinada.

Amb la radiació i l'escalfament, l'activitat d'allaus de neu molt humida naturals disminuirà ràpidament. Això es dona en vessants inclinats orientats a est, sud i oest. Això es dona també en vessants obacs per sota dels 2600 m aproximadament.

Les allaus molt humides poden desencadenar el mantell amarat i assolir mida mitjana. (-), en canals inclinades, les allaus poden de manera aïllada arribar fins a zones sense cobertura de neu.

Als vessants herbosos inclinats, són possibles cada cop més nombroses allaus de lliscament basal de mida mitjana i, locament, gran per sota dels 2600 m aproximadament. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Les excursions de muntanya i els accessos als refugis de muntanya han de començar i acabar molt d'hora.

## Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.10: escenari de primavera

pp.2: Lliscaments

El temps serà excepcionalment calorós. La superfície del mantell de neu s'ha regelat i ha format una crosta portant i s'estovarà ja durant el matí. A partir de la tarda el sol i la calor causaran un extrem amarament del mantell de neu. Aquestes condicions causaran un ràpid afebliment del mantell de neu. En las zonas con



una capa de nieve reducida, el manto nivoso se humedecerá más rápidamente y perderá su estabilidad de forma más inmediata.

Hi ha poca neu en cotes baixes i mitges.

## Tendència

El temps serà excepcionalment calorós. Les condicions de temps estival causaran un progressiu amarament del mantell de neu en altitud. El perill d'allaus de neu molt humida i de lliscament basal romandrà invariable.