

## Grau de Perill 2 - Moderat



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

en Divendres 12 04 2024



Neu recent

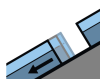


2200m

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

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**



Lliscaments



2600m

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **gran**

Amb la pujada de la cota de neu, són probables allaus de neu sense cohesió. Encara possibles allaus de lliscament basal.

La neu recent i les plaques de vent majoritàriament petites localitzades en alguns casos poden encara ser desencadenades de manera accidental en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament. Precaució sobretot en vessants prop de les carenes. Les allaus són de manera aïllada de mida mitjana.

Amb la radiació i l'escalfament, l'activitat d'allaus de neu sense cohesió mitjanes naturals disminuirà apreciablement, sobretot en vessants extremadament drets en totes les orientacions. A més del perill de ser enterrat per una allau, cal tenir en compte sobretot el perill de ser arrossegat cap a una trampa del terreny.

Als vessants herbosos inclinats són possibles cada cop més nombroses allaus de lliscament basal de mida mitjana i, localment, gran. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas y sin nieve por debajo de los 2600 m aproximadamente (-), en canales inclinadas, les allaus poden en alguns casos arribar fins a zones sense cobertura de neu. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

## Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.2: lliscaments

Als Alps de Stubai, als Alps del Tux i als Alps del Zillertal dimecres han caigut de 20 a 40 cm de neu per sobre dels 1200 m aproximadament, localment més. A la resta de sectors han caigut en una zona extensa de 10 a 20 cm de neu.

Despues de una noche despejada, el día será soleado y suave. Aquestes condicions meteorològiques provocaran una substancial estabilització de les capes de neu superficials als vessants obacs inclinats. Als vessants inclinats orientats a est, sud i oest: Aquí, la capa de nieve fresca se humedece por completo en el transcurso del día.



La neu vella és molt humida. Això es dona especialment en vessants assolellats per sota dels 2800 m aproximadament, i també en vessants obacs per sota dels 2400 m aproximadament.

## Tendència

El perill d'allaus de neu molt humida augmentarà al llarg del dia.

## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
en Divendres 12 04 2024



Plaques de vent



2200m

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



Neu humida



2800m

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



Lliscaments



2600m

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

A conseqüència de l'augment de la temperatura, afebliment del perill d'allaus de neu seca.

La neu recent i les plaques de vent majoritàriament petites en alguns casos poden encara ser desencadenades de manera accidental en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2200 m aproximadament. De manera aïllada les allaus poden desencadenar el mantell amarat i assolir mida mitjana. Això es dona especialment en vessants assolellats inclinats per sota dels 2800 m aproximadament, i també en vessants obacs inclinats per sota dels 2400 m aproximadament.

Amb la radiació i l'escalfament, l'activitat d'allaus de neu sense cohesió mitjanes naturals disminuirà apreciablement, sobretot en vessants extremadament drets en totes les orientacions. A més del perill de ser enterrat per una allau, cal tenir en compte sobretot el perill de ser arrossegat cap a una trampa del terreny.

Per sota dels 2600 m aproximadament, als vessants herbosos inclinats són possibles cada cop més nombroses allaus de llicament basal de mida mitjana. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas y sin nieve por debajo de los 2600 m aproximadamente Evitar les zones amb esquerdes de llicament basal.

### Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.2: lliscaments

Han caigut en una zona extensa de 10 a 20 cm de neu, localment més. Ha caigut menys neu del previst a Val Venosta.



Despues de una noche despejada, el día será muy soleado y suave. Aquestes condicions meteorològiques provocaran una substancial estabilització de les capes de neu superficials als vessants obacs inclinats. Als vessants inclinats orientats a est, sud i oest: Aquí, la capa de nieve fresca se humedece por completo en el transcurso del día.

La neu vella és molt humida. Això es dona especialment en vessants assolellats per sota dels 2800 m aproximadament, i també en vessants obacs per sota dels 2400 m aproximadament.

## Tendència

A conseqüència de l'augment de la temperatura, augment del perill d'allaus de neu molt humida.