



## més aviat



## més tard





## Grau de Perill 2 - Moderat



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

enDilluns 29 04 2024



Neu humida



2800m

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

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**



Capa feble persistent



2400m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**

A partir del matí augment del perill d'allaus de neu molt humida i de lliscament basal. Alguns indrets perillosos per allaus de neu seca es troben als vessants obacs molt inclinats.

El perill d'allaus de neu molt humida augmentarà ja de bon matí.

Especialment als vessants assolats escarpats són d'esperar allaus molt humides sense cohesió de mida petita a mitjana. També als vessants obacs, en el transcurs de la jornada el perill d'allaus de neu molt humida augmentarà.

A més són possibles de manera aïllada allaus de llicament basal de mida petita i mitjana. Això es dona en vessants herbosos inclinats per sota dels 2600 m aproximadament. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

Les capes febles a la part superior del mantell de neu poden ser desencadenades fins i tot de manera aïllada al pas de muntanyencs als vessants obacs molt inclinats. Són desfavorables especialment els vessants obacs,, principalment per sobre dels 2400 m aproximadament. Les allaus són com a mínim de mida mitjana. Els indrets perillosos són difícils de reconèixer.

A més a l'alta muntanya les plaques de vent més recents són en alguns casos proclius al desencadenament.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.10: escenari de primavera

pp.4: fred després de càlid /càlid després de fred

La superfície del mantell de neu es refredarà tot just durant la nit ennuvolada i s'estovarà ràpidament, sobretot en vessants assolats per sota dels 2800 m aproximadament. En el transcurs de la jornada la calor causarà un progressiu debilitament del mantell de neu també als vessants obacs en altitud.

A la part superior del mantell de neu hi ha , de manera aïllada, capes febles inestables principalment als vessants obacs.

Amb el vent del sud-oest amb ratxes fortes , es formaran plaques de vent en alguns casos inestables prop



dels cims, sobretot a l'alta muntanya. Els factors meteorològics provocaran una ràpida estabilització de les plaques de vent.

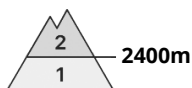
## Tendència

El perill d'allaus de neu seca disminuirà progressivament. El perill d'allaus de neu molt humida romandrà invariable.



## Grau de Perill 2 - Moderat

més aviat



Tendència: Perill d'allaus constant  
enDilluns 29 04 2024



Capa feble persistent



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**

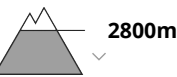
més tard



Tendència: Perill d'allaus constant  
enDilluns 29 04 2024



Neu humida



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

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**



Capa feble persistent



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**

En el transcurs de la jornada augment del perill d'allaus de neu molt humida i de lliscament basal. Alguns indrets perillosos per allaus de neu seca es troben especialment als vessants obacs molt inclinats.

Matí i matinada:

Les capes febles a la part superior del mantell de neu poden ser desencadenades de manera aïllada al pas de muntanyencs. Precaució sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2400 m aproximadament. Les allaus són com a mínim de mida mitjana. Els indrets perillosos són difícils de reconèixer.

En el transcurs de la jornada:

Amb la pujada de la temperatura i la radiació solar diürna, especialment als vessants escarpats orientats a est, sud i oest són possibles allaus molt humides sense cohesió de mida petita a mitjana. Això es dona també en vessants obacs per sota dels 2600 m aproximadament.

A més són més possibles allaus de lliscament basal. Això es dona en vessants herbosos inclinats per sota dels 2600 m aproximadament. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

### Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.10: escenari de primavera

pp.4: fred després de càlid /càlid després de fred

La superfície del mantell de neu s'ha regelat, però només ha format una fina crosta i s'estovarà més d'hora que el dia abans, sobretot en vessants assolellats per sota dels 2800 m aproximadament. En el transcurs de la jornada la calor causarà un progressiu debilitament del mantell de neu també als vessants obacs per sota dels 2600 m aproximadament.

A la part superior del mantell de neu hi ha , de manera aïllada, capes febles inestables principalment als vessants obacs.

**Tendència**

El perill d'allaus de neu seca disminuirà progressivament. El perill d'allaus de neu molt humida romandrà invariable.



## Grau de Perill 2 - Moderat

més aviat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDilluns 29 04 2024

més tard



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDilluns 29 04 2024



Neu humida



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

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **mitjana**

En el transcurs de la jornada augment del perill d'allaus de neu molt humida i de lliscament basal.

Amb la pujada de la temperatura i la radiació solar diürna, als vessants escarpats són possibles allaus molt humides sense cohesió de mida petita a mitjana.

A més són més possibles allaus de lliscament basal de mida petita i, localment, mitjana. Això es dona en vessants herbosos inclinats. Evitar les zones amb esquerdes de lliscament basal.

## Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.10: escenari de primavera

pp.2: lliscaments

La superfície del mantell de neu es reglarà per formar una crosta portant i s'estovarà al llarg del dia. El mantell de neu vell és estable.

## Tendència

Encara possibles allaus de neu molt humida sense cohesió i allaus de lliscament basal.