



## Grau de Perill 3 - Marcat



Tendència: Perill d'allaus constant →  
enDijous 22 12 2022



Capa feble persistent



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

## Les capes febles molt pronunciades a la neu vella requereixen cautela.

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades en alguns indrets al pas d'un sol muntanyenc. Els indrets perillosos es troben sobretot en vessants inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2000 m aproximadament i també als vessants inclinats orientats a sud per sobre dels 3000 m aproximadament. Precaució sobretot prop de les carenes, i també en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen al passar són senyals de perill. Les allaus poden atènyer mides mitjanes.

Les plaques de vent majoritàriament de mida petita són, de manera aïllada, inestables, sobretot en vessants obacs en cotes altes i a l'alta muntanya, i també prop de les carenes.

És necessària una elecció meticulosa de l'itinerari.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

La part inferior del mantell s'ha facetat i és feble, sobretot en vessants inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2000 m aproximadament, i també en vessants assolats inclinats a l'alta muntanya. Els desencadenaments d'allaus i les observacions sobre el terreny confirmen l'estructura desfavorable del mantell de neu.

La calor ha causat una humedificació del mantell de neu especialment en cotes mitges.

El dimecres, amb el vent del quadrant oest amb ratxes moderades, es formaran plaques de vent majoritàriament de mida petita en alguns casos.

## Tendència

El mantell de neu vell roman procliu al desencadenament als vessants obacs. Amb el vent de moderat a fort, es formaran noves plaques de vent.

## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →  
enDijous 22 12 2022



Capa feble persistent



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **medium**



Plaques de vent



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **medium**

El problema de capes febles persistents és la principal font de perill. Atenció al problema de neu ventada recent.

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc. Els indrets perillosos es troben sobretot en vessants inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2000 m aproximadament. Precaució sobretot en zones obagues i protegides del vent. Els "whumpfs" i les fissures que propaguen al passar són senyals de perill. Les allaus poden atènyer mides mitjanques. El perill d'allaus és superior als sectors que limiten amb els afectats per grau de perill 3 (marcat).

El dimecres, amb el vent del quadrant oest de moderat a fort, es formaran plaques de vent en alguns casos fàcilment desencadenables sobretot prop de les carenes, en canals i cubetes així com en altitud. Els indrets perillosos són difícils de reconèixer amb mala visibilitat.

Es recomana una elecció prudent de l'itinerari.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

La part inferior del mantell s'ha facetat i és feble, sobretot en vessants inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2000 m aproximadament, i també en vessants assolats inclinats a l'alta muntanya. Les observacions sobre el terreny i els tests d'estabilitat confirmen l'estructura feble del mantell de neu.

El dimecres el vent serà de moderat a fort en alguns sectors. El vent transportarà la neu vella de feble cohesió. Les plaques de vent tot just identificables es dipositaran a sobre d'una superfície desfavorable del mantell de neu vella, especialment en zones obagues i protegides del vent.

## Tendència

El mantell de neu vell roman procliu al desencadenament als vessants obacs. Acumulacions de neu ventada han d'avaluar-se amb cautela.

## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →  
enDijous 22 12 2022



Capa feble persistent



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **few**  
Avalanche size: **medium**



Plaques de vent



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **medium**

### El mantell de neu vell roman procliu al desencadenament. Atenció al problema de neu ventada recent.

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc. Els indrets perillosos es troben sobretot en vessants inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2200 m aproximadament. Precaució en zones obagues i protegides del vent i en altitud. Les allaus poden atènyer mides mitjanes.

El dimecres, amb el vent del quadrant oest de moderat a fort, es formaran plaques de vent en alguns casos fàcilment desencadenables sobretot prop de les carenes, en canals i cubetes així com en altitud. Els indrets perillosos són difícils de reconèixer amb mala visibilitat. Les plaques de vent són més grans al sud-oest.

Es recomana una elecció meticulosa de l'itinerari.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Al mantell de neu vella hi ha capes febles inestables, sobretot en vessants molt inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2200 m aproximadament, i també en vessants assolellats a l'alta muntanya.

El dimecres el vent serà de moderat a fort en una zona àmplia. El vent transportarà la neu vella de feble cohesió. Les plaques de vent tot just identificables es dipositaran a sobre d'una superfície desfavorable del mantell de neu vella, especialment en zones obagues i protegides del vent.

### Tendència

El mantell de neu vell roman procliu al desencadenament als vessants obacs. Acumulacions de neu ventada han d'avaluar-se amb cautela.