





## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: Perill d'allaus constant →  
enDilluns 26 12 2022



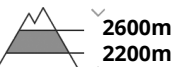
Capa feble persistent



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



Neu humida



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



Plaques de vent



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

### Les capes febles a la neu vella representen la principal font de perill.

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades fins i tot al pas d'un sol muntanyenc. Això es dona especialment en vessants molt inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2200 m aproximadament, i també en vessants assolllats molt inclinats en altitud. Precaució prop de les carenes, i també en cubetes, canals i darrere de canvis abruptes de pendent. Les allaus poden, de manera aïllada, atènyer mides mitjanes.

Per sota dels 2600 m aproximadament són possibles allaus de neu humida de mida petita i mitjana. En el transcurs de la jornada, amb el vent del quadrant nord-oest amb ratxes fortes, es formaran plaques de vent de mida més aviat petita. Precaució sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2800 m aproximadament prop de les carenes.

Es recomana una elecció meticulosa de l'itinerari.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.1: capa feble persistent

La part inferior del mantell s'ha facetat i és feble, sobretot en vessants inclinats orientats a oest, nord i est per sobre dels 2200 m aproximadament. Els desencadenaments d'allaus i les observacions sobre el terreny confirmen l'estructura desfavorable del mantell de neu. Les plaques de vent més recents es dipositaran a sobre de capes toves sobretot en vessants orientats a nord-oest, nord i nord-est per sobre dels 2800 m aproximadament.

Amb les temperatures suaus, en els darrers dies s'ha format una crosta superficial. Això es dona especialment en vessants assolllats inclinats per sota dels 2600 m aproximadament.

### Tendència



El mantell de neu vell roman procliu al desencadenament. Amb l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són encara possibles purgues i allaus de neu humida de mida petita i mitjana.