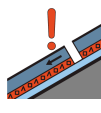


## Grau de Perill 1 - Feble



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDilluns 31 01 2022



Capa feble persistent



2100m



Neu humida



2200m

El problema de capes febles persistents és la principal font de perill. La situació d'allaus és majoritàriament favorable.

Les plaques de vent antigues de l'última setmana poden, de manera aïllada, desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc. Aquestes descansen a sobre de capes febles en vessants molt inclinats orientats a nord-oest, nord i est per sobre dels 2100 m aproximadament. Els indrets perillosos es troben sobretot prop de carenes, en canals i cubetes. Les allaus aquí són de mida en general petita. A més, a les zones protegides del vent, són possibles de manera aïllada allaus de neu seca sense cohesió de mida petita.

Amb l'augment de la temperatura diurna i la radiació solar, la probabilitat de desencadenament de purgues de neu humida al llarg del dia augmentarà lleugerament als vessants assolellats molt inclinats per sota dels 2200 m aproximadament. Les allaus humides poden en alguns casos ser desencadenades al pas d'una persona.

Les condicions són majoritàriament favorables per les excursions i les activitats forapista.

## Mantell de neu

Als vessants protegits del vent obacs: La part superior del mantell consisteix en cristalls facetats, amb una superfície formada per neu de feble cohesió.

Als vessants inclinats assolellats: La superfície del mantell de neu s'ha regelat i ha format una crosta portant i s'estovarà al llarg del dia. A causa de la crosta dura hi ha el perill de rrelliscar i caure als vessants inclinats.

A tots els sectors el gruix de neu és superior a la mitjana per aquestes dates. Els gruixos de neu varien molt per sobre del límit del bosc per la influència del vent.

## Tendència

El perill d'allaus de neu humida disminuirà progressivament.