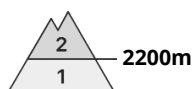






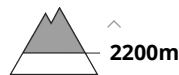
## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: perill d'allaus en augment**  
enDilluns 29 03 2021



Neu ventada



### Problema de neu ventada a cotes altes.

Durant els darrers dies, amb el vent de moderat a fort, s'han format plaques de vent de vegades inestables sobretot als vessants orientats a nord-oest, nord i nord-est. Precaució sobretot prop de les carenes. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud. Les allaus són en part de mida mitjana i majoritàriament poden ser desencadenades per fortes sobrecàrregues. Les acumulacions de neu ventada són clarament identificables pel muntanyenc expert.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, augment lleuger del perill de purgues de neu humida.

Les excursions de muntanya requereixen una certa prudència.

### Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Les acumulacions de neu ventada menys recents descansen a sobre de capes toves sobretot en orientacions nord-oest a fins al nord-est pel nord per sobre dels 2200 m aproximadament. Les plaques de vent més recents descansen localment a sobre de gebre de superfície en vessants obacs prop de les carenes a les zones d'alta muntanya. Aquestes darreres són petites.

El mantell de neu és extremadament variable en pocs metres en cotes altes i zones d'alta muntanya. Els gruixos de neu varien molt per la influència del vent. A les cubetes, canals i a la base de parets rocoses hi ha molta neu.

Prop de les carenes, a la part basal del mantell de neu vella es troben, de manera aïllada, capes febles. Això s'aplica també a les zones de mantell prim.

La dura superfície del mantell de neu és perillosa per rrelliscades als vessants inclinats.

### Tendència

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, augment progressiu del perill d'allaus.



## Grau de Perill 1 - Feble



**Tendència: perill d'allaus en augment**  
enDilluns 29 03 2021



Neu ventada



2200m

La situació d'allaus és més aviat favorable en molts indrets. La dura superfície del mantell de neu és perillosa per rellisques als vessants inclinats.

Les plaques de vent més recents representen la principal font de perill. Aquestes darreres són majoritàriament petites. Elles són clarament identificables pel muntanyenc expert. Precaució sobretot prop de les carenes per sobre dels 2200 m aproximadament als vessants obacs molt inclinats. En altitud els indrets perillosos són més nombrosos.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, augment lleuger del perill d'allaus. Hi ha un cert perill d'allaus de lliscament basal. Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Noves acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves en vessants obacs per sobre dels 2200 m aproximadament. Sobretot als vessants inclinats i poc freqüentats.

Els gruixos de neu varien molt en cotes altes i zones d'alta muntanya per la influència del vent. A les cubetes, canals i a la base de parets rocoses hi ha molta neu.

El mantell de neu vell és estable en molts indrets.

## Tendència

Després d'una nit serena, hi hauran condicions d'allaus favorables en molts indrets. El perill d'allaus augmentarà al llarg del dia.