



## Grau de Perill 2 - Moderat



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

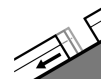
enDijous 18 02 2021



Neu ventada



2000m



2200m

Lliscaments



Capa feble persistent



Límit del bosc

### El problema de neu ventada és la principal font de perill.

Les plaques de vent a vegades de mida gran representen la principal font de perill. Les noves acumulacions de neu ventada poden desencadenar-se fàcilment de manera accidental o, aïlladament, de manera natural en totes les orientacions i generalment per sobre del límit del bosc. Això s'aplica especialment als vessants molt inclinats i prop de les carenes.

Les allaus poden, de manera aïllada, implicar capes més profundes i atènyer mides força grans. Les capes febles presents a la neu vella són difícils de reconèixer. El nombre i la dimensió dels indrets perillosos augmentaran amb l'altitud.

A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, augment lleuger del perill d'allaus seques i humides. Evitar les àrees amb esquerdes de lliscament basal si és possible. Hi ha un perill apreciable d'allaus de lliscament basal que no s'ha de menystenir. Les excursions de muntanya requereixen experiència en l'avaluació del perill d'allaus i una curosa selecció de l'itinerari.

### Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Les plaques de vent més recents romanen encara inestables especialment en vessants obacs inclinats. Això s'aplica també a les canals i cubetes per sota del límit del bosc. El lligam de les diverses plaques de vent és localment encara desfavorable.

Sobretot per sobre del límit del bosc, a la part central del mantell de neu es troben capes febles de cristalls angulosos.

La part basal del mantell és humida, amb una crosta de regel en superfície. Especialment en cotes baixes i mitges.

### Tendència

Amb les fortes oscil·lacions de la temperatura, durant els propers dies les plaques de vent s'estabilitzaran. Hi ha un perill latent d'allaus de lliscament basal.