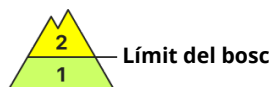




## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: perill d'allaus en disminució**  
enDijous 27 01 2022

### El problema de neu ventada ha de ser evitat.

Sobretot per sobre del límit del bosc s'han format plaques de vent. Però de manera aïllada també als vessants amb acumulacions de neu ventada per sota del límit del bosc. Això s'aplica especialment als Monts del Wilder Kaiser i als Alps del Chiemgau. Les allaus són com a mínim de mida en general petita però de manera aïllada poden ser desencadenades per un sol muntanyenc. Els indrets perillosos es troben especialment als vessants amb plaques de vent i també en cubetes, canals i darrere de canvis sobtats de pendent.

A conseqüència de la radiació solar, en el transcurs de la jornada són possibles allaus de neu molt humida sense cohesió.

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Les plaques de vent dels darrers dies s'han assentat lleugerament en totes les orientacions. Elles descansen a sobre de capes toves en vessants obacs inclinats. Principalment a les zones protegides del vent. La part central del mantell consisteix en cristalls facetats. També als vessants obacs. En altitud els gruixos de neu varien molt per la influència del vent.

### Tendència

Amb les temperatures suaus, el mantell de neu s'assentarà. En el transcurs de la jornada, amb el vent del quadrant nord en augment progressiu, es formaran plaques de vent majoritàriament de mida petita.



## Grau de Perill 1 - Feble



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

enDijous 27 01 2022

### El problema de neu ventada requereix atenció.

Les plaques de vent poden, de manera aïllada, desencadenar-se. Alguns indrets perillosos es troben sobretot als vessants orientats a oest, nord i est per sobre dels 2400 m aproximadament i també en cubetes, canals i darrere de canvis sobtats de pendent. A les zones d'alta muntanya aquests indrets perillosos es troben a totes les orientacions. Noves acumulacions de neu ventada s'haurien d'evitar especialment en vessants drets.

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

### Mantell de neu

#### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Les plaques de vent recents i antigues descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs per sobre dels 2400 m aproximadament. Sobretot a les zones protegides del vent. El mantell de neu vell és extremadament variable en pocs metres.

Cap a la superfície, la neu consisteix en cristalls facetats. Especialment als vessants obacs.

### Tendència

Amb les temperatures suaus, durant els propers dies les plaques de vent s'estabilitzaran.