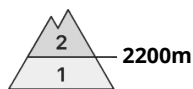




## Grau de Perill 2 - Moderat



Tendència: **Perill d'allaus constant** →  
enDilluns 18 12 2023



Plaques de vent



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**  
freqüència: **algunes**  
Mida d'allau: **mitjana**



Capa feble persistent



Estabilitat del mantell de neu: **regular**  
freqüència: **poques**  
Mida d'allau: **mitjana**

### El problema de neu ventada recent ha d'avaluar-se amb atenció.

El vent ha transportat la neu recent i la neu vella. Les plaques de vent haurien de ser avaluades amb cautela en totes les orientacions per sobre dels 2200 m aproximadament. Les allaus són en part de mida mitjana i ja poden ser desencadenades per un sol muntanyenc. Amb l'augment de la temperatura, la probabilitat de desencadenament d'allaus de neu humida sense cohesió augmentarà lleugerament sobretot als vessants assolellats molt inclinats a cotes mitges i altes. Precaució sobretot prop de les carenes, a canals i cubetes.

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades de manera molt aïllada al pas d'un sol muntanyenc especialment en zones de transició de mantell prim a gruixut. Això es dona especialment en vessants molt inclinats orientats a nord-oest, nord i nord-est especialment per sobre dels 2400 m aproximadament.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs en altitud. Les noves acumulacions de neu ventada i les menys recents són en general fàcilment identificables però poden desencadenar-se fàcilment sobretot als seus marges.

A la part central del mantell de neu hi ha capes febles de cristalls facetats sobretot per sobre dels 2400 m aproximadament. Les capes febles a la neu vella són difícils de reconèixer.

## Tendència

Les condicions del temps afavoriran un gradual assentament de les plaques de vent. Amb l'augment de la temperatura, la probabilitat de desencadenament d'allaus de neu humida sense cohesió augmentarà sobretot als vessants assolellats molt inclinats a cotes mitges i altes.



## Grau de Perill 1 - Feble



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

enDilluns 18 12 2023



Plaques de vent



Límit del bosc

Estabilitat del mantell de neu: **regular**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **petita**



Neu humida



Límit del bosc

Estabilitat del mantell de neu: **regular**

freqüència: **poques**

Mida d'allau: **petita**

El problema de neu ventada requereix atenció. El problema de neu humida ha d'avaluar-se de manera crítica.

Les noves acumulacions de neu ventada i les menys recents han de ser avaluades acuradament. El perill d'allaus de neu humida augmentarà lleugerament al llarg del dia. Les allaus són com a mínim de mida petita però ja poden ser desencadenades fàcilment per un sol muntanyenc. Els indrets perillosos es troben sobretot en canals i cubetes per sobre del límit del bosc.

## Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Els gruixos de neu varien molt per sobre del límit del bosc per la influència del vent. El lligam amb la neu vella de les diverses plaques de vent és localment desfavorable.

## Tendència

El perill d'allaus romandrà invariable.