





## Grau de Perill 2 - Moderat

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

enDissabte 23 03 2024



Plaques de vent



2700m

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

Neu humida



2700m

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

Acumulacions de neu ventada són en part encara inestables per sobre dels 2700 m aproximadament. La neu humida i les allaus de lliscament han d'avaluar-se amb atenció.

Les plaques de vent gruixudes poden, de manera aïllada, desencadenar-se al pas d'un sol muntanyenc sobretot en vessants obacs molt inclinats per sobre dels 2700 m aproximadament. Les allaus poden, de manera molt aïllada, atènyer mides mitjanes.

Les allaus poden, de manera molt aïllada, desencadenar-se per la neu vella i atènyer mides força grans. Indrets perillosos es troben sobretot als vessants obacs inclinats per sobre dels 2700 m aproximadament. Amb l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, són encara possibles allaus de mida mitjana i, localment, gran. Això es dona especialment a la base de parets rocoses. Precaució a les zones amb esquerdes de lliscament basal.

## Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.10: escenari de primavera

Les acumulacions de neu ventada poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc en vessants obacs protegits del vent per sobre dels 2700 m aproximadament. El refredament nocturn serà en molts sectors bo.

Les condicions de temps primaveral causaran un amarament del mantell de neu per sota dels 2700 m aproximadament.

A la part central del mantell de neu hi ha , de manera aïllada, capes febles inestables sobretot als vessants orientats a oest, nord i est. En cotes baixes només hi ha una mica de neu. Localment han caigut de 2 a 5 cm de neu per sobre dels 2200 m aproximadament. Fins a la matinada el vent serà de vegades de moderat a fort.

## Tendència

Dissabte: Amb la neu recent i el vent fort, durant la tarda el perill d'allaus augmentarà lleugerament.