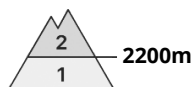






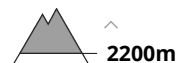
## Grau de Perill 2 - Moderat

**Tendència: perill d'allaus en augment**

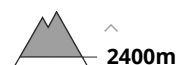
enDilluns 13 02 2023



Capa feble persistent

Snowpack stability: **poor**Frequency: **few**Avalanche size: **medium**

Plaques de vent

Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**

### El problema de neu ventada vella requereix atenció.

Les capes febles a la neu vella poden ser desencadenades en alguns indrets al pas d'un sol muntanyenc. Els indrets perillosos es troben en totes les orientacions per sobre del límit del bosc. Els indrets perillosos són difícils de reconèixer fins i tot per l'ull entrenat. Les allaus són de manera aïllada de mida mitjana. En zones de transició de mantell prim a gruixut, com per exemple a l'entrada de canals i cubetes la probabilitat de desencadenament és major.

Les plaques de vent menys recents poden en alguns casos encara desencadenar-se de manera accidental en totes les orientacions per sobre del límit del bosc.

Les excursions de muntanya i les activitats forapista requereixen experiència en l'avaluació del perill d'allaus.

### Mantell de neu

**Patrons de perill**

pp.1: capa feble persistent

Al mantell de neu hi ha capes febles de cristalls facetats, sobretot en vessants obacs per sobre dels 2200 m aproximadament, i també en vessants assolellats per sobre dels 2500 m aproximadament.

Les acumulacions de neu ventada menys recents descansen a sobre de capes desfavorables especialment en vessants obacs protegits del vent.

Especialment en cotes baixes i mitges de moment només hi ha poca neu. Per sobre del límit del bosc els gruixos de neu varien molt per la influència del vent. El mantell de neu es gelarà i amb la nit serena formarà una crosta forta als vessants assolellats, sobretot en cotes baixes i mitges.

### Tendència

Amb l'augment de la temperatura, en el transcurs de la jornada els indrets perillosos augmentaran.