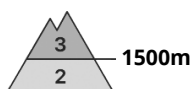




## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDilluns 26 02 2024



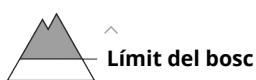
Neu recent



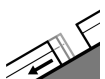
Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**  
freqüència: **algunes**  
Mida d'allau: **gran**



Plaques de vent



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



Lliscaments



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

La neu recent i les plaques de vent representen la principal font de perill. Són probables allaus de neu sense cohesió.

La gran quantitat de neu recent i les plaques de vent a vegades gruixudes poden fàcilment desencadenar-se de manera natural o accidental en totes les orientacions. Amb el vent del sud-oest de moderat a fort, els indrets perillosos augmentaran. Són d'esperar allaus naturals de mida mitjana i, locament, gran, sobretot en el cas de desencadenaments originats en zones de sortida molt inclinades protegides del vent. Els indrets perillosos són coberts amb neu recent i difícils de reconèixer fins i tot per l'ull entrenat. En el transcurs de la jornada són d'esperar cada cop més nombroses allaus de neu sense cohesió de mida mitjana i, locament, gran, sobretot en cas de clarianes més importants. Les allaus poden, també, desencadenar-se per la neu vella i atènyer mides força grans.

Als vessants herbosos inclinats són possibles allaus de lliscament basal de mida mitjana.

Les excursions de muntanya i les activitats forapista requereixen molta precaució i la màxima prudència.

## Mantell de neu

### Patrons de perill

pp.6: neu freda i incohesiva i vent

Des del divendres han caigut en una zona extensa de 25 a 50 cm de neu per sobre dels 1400 m aproximadament, localment més. El vent fort ha transportat poca neu.

La neu recent i les plaques de vent descansen a sobre d'una crosta en totes les orientacions per sota dels 2400 m aproximadament.

La neu recent i les plaques de vent no s'han lligat bé amb la neu vella. Especialment als vessants obacs per sobre dels 2400 m aproximadament:

## Tendència



Són possibles allaus de neu sense cohesió, que poden ser força grans, sobretot en vessants molt inclinats als sectors amb fortes acumulacions de neu nova. Les condicions del temps impediran una ràpida estabilització de les capes de neu superficials.