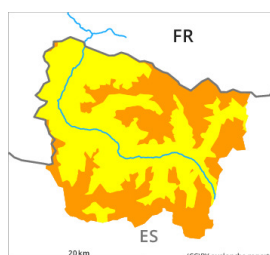




## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDiumenge 29 01 2023



Neu recent



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Plaques de vent



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Capa feble persistent



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

### La neu recent i la neu ventada han d'avaluar-se amb atenció.

Les noves i les menys recents acumulacions de neu ventada poden ser desencadenades al pas d'un sol muntanyenc sobretot en orientacions est a fins a l'oest pel sud per sobre dels 2000 m aproximadament. Les allaus aquí són sovint de mida mitjana. Els indrets perillosos es troben especialment prop de carenes, en canals i cubetes.

Amb la neu recent, són possibles algunes allaus de neu seca sense cohesió de mida petita.

Les capes febles a la part inferior del mantell de neu poden ser desencadenades encara de manera molt aïllada als vessants obacs poc freqüentats i amb poc gruix de neu. Sobretot als vessants amb plaques de vent aquestes darreres són en alguns casos de mida gran.

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

### Mantell de neu

Des d'ahir han caigut de 15 a 20 cm de neu a totes les cotes, localment més.

Des del divendres, amb la neu recent i el vent del quadrant nord-est amb ratxes moderades, s'han format plaques de vent en alguns casos fàcilment desencadenables especialment prop dels cims.

A les capes profundes del mantell de neu hi ha capes febles de cristalls facetats als vessants obacs protegits del vent. Els sons de "whumpf" i els tests d'estabilitat indiquen l'estructura desfavorable del mantell de neu als vessants obacs inclinats.

Per sobre del límit del bosc són presents de 50 a 100 cm de neu, localment més. En cotes mitges i altes els

gruixos de neu varien molt per la influència del vent.

## Tendència

Diumenge: Amb la fi de les precipitacions, ràpid afebliment del perill d'allaus de neu seca. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna, progressiu augment del perill d'allaus de lliscament basal i purgues de neu humida.