



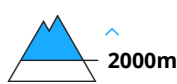
## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
enDijous 12 01 2023



Plaques de vent



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

### El problema de neu ventada és la principal font de perill.

Les noves i les menys recents acumulacions de neu ventada han d'avaluar-se amb cautela en totes les orientacions per sobre dels 2000 m aproximadament. Els indrets perillosos es troben en particular als vessants obacs protegits del vent i també prop de les carenes en totes les orientacions. Aquestes són com a mínim de mida petita però en alguns casos fàcils de desencadenar. Al límit amb la Ribagorça i el Pallars i al límit amb Benasc els indrets perillosos són més nombrosos i grans. Sobretot aquestes darreres poden en alguns casos atènyer mida mitjana.

A més del perill de ser enterrat per una allau, cal tenir en compte el perill de ser arrossegat cap a una trampa del terreny. Les activitats forapista requereixen una elecció atenta de l'itinerari.

### Mantell de neu

Dilluns han caigut de 10 a 20 cm de neu per sobre dels 2000 m aproximadament, localment més. El vent del nord-oest ha transportat intensament la neu recent i la neu vella. Les acumulacions de neu ventada menys recents descansen a sobre d'una superfície desfavorable del mantell de neu vella especialment en vessants obacs protegits del vent per sobre dels 2000 m aproximadament. El dimecres caurà una mica de neu. El vent moderat transportarà la neu recent. Les noves acumulacions de neu ventada es formaran sobretot prop de les carenes en totes les orientacions i generalment en cotes altes.

Per sobre del límit del bosc són presents de 10 a 50 cm de neu, localment més. En cotes altes i a l'alta muntanya els gruixos de neu varien molt per la influència del vent. En cotes baixes i mitges no hi ha prou neu per la pràctica dels esports d'hivern.

### Tendència

Dijous: Als vessants amb plaques de vent, progressiu afebliment del perill d'allaus de neu seca. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, local augment del perill de purgues de neu humida.