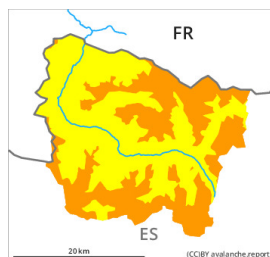


## Grau de Perill 3 - Marcat



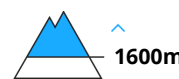
**Tendència: perill d'allaus en augment**  
enDilluns 14 03 2022



Neu ventada



Neu recent



La neu recent i les plaques de vent representen la principal font de perill. Les condicions són desfavorables per les excursions amb esquís i raquetes de neu, així com els descens forapistes.

La neu recent pot fàcilment desencadenar-se de manera natural o accidental en totes les orientacions per sobre dels 1800 m aproximadament. Les allaus són de manera aïllada de mida mitjana i poden ser desencadenades per un sol muntanyenc. Les noves acumulacions de neu ventada es dipositaran a sobre de capes toves sobretot en vessants obacs en cotes altes i a l'alta muntanya. Les plaques de vent inestables dels darrers tres dies han estat cobertes de neu i per tant són difícils d'identificar. Les allaus aquí són sovint de mida mitjana. Els indrets perillosos es troben als vessants inclinats orientats a nord-oest, nord i nord-est per sobre dels 2000 m aproximadament i també prop de les carenes, en canals i cubetes. També prop del límit amb la Ribagorça i el Pallars, els indrets perillosos són més freqüents.

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

## Mantell de neu

Ahir han caigut de 15 a 20 cm de neu per sobre dels 1800 m aproximadament, localment més. En una zona àmplia avui cauran fins a 10 cm de neu per sobre dels 1400 m aproximadament.

Les noves i les antigues acumulacions de neu ventada descansen a sobre de capes desfavorables en vessants obacs protegits del vent i en cotes mitges i altes. Els desencadenaments d'allaus i les observacions sobre el terreny confirmen l'estructura desfavorable del mantell de neu als vessants obacs. El mantell de neu vell roman ben consolidat als vessants assolellats.

Per sobre dels 2000 m aproximadament són presents de 120 a 200 cm de neu. En cotes altes i a l'alta muntanya els gruixos de neu varien molt per la influència del vent.

## Tendència

Amb la intensificació de les precipitacions, augment del perill d'allaus de neu humida.