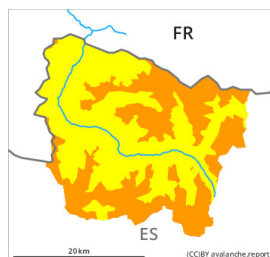


Grau de Perill 3 - Marcat



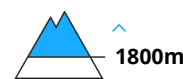
Tendència: Perill d'allaus constant
enDiumenge 13 03 2022



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.

Als vessants orientats a nord-oest, nord i nord-est s'han format plaques de vent fàcilment desencadenables. Aquestes són sovint de mida mitjana i poden ser desencadenades per un sol muntanyenc. Els indrets perillosos es troben prop de carenes, en canals i cubetes per sobre dels 2000 m aproximadament. També prop del límit amb la Ribagorça i el Pallars, els indrets perillosos són més freqüents. Les plaques de vent inestables han quedat en part nevades i, per tant, difícils d'identificar. Amb la neu recent i el vent, en totes les orientacions i per sobre dels 1800 m aproximadament són possibles allaus de neu seca de mida petita i, localment, mitjana. Aquestes poden en molts indrets ser desencadenades al pas d'una persona.

Les excursions de muntanya i les activitats forapista requereixen molta experiència en l'avaluació del perill d'allaus. La previsió meteorològica i, per tant, l'evolució del perill d'allaus són incertes. Recomanem que consultis el darrer butlletí d'allaus.

Mantell de neu

En una zona àmplia fins al matí cauran de 20 a 30 cm de neu per sobre dels 1800 m aproximadament, localment més. 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 favorable del mantell de neu.

El mantell de neu vell roman ben consolidat als vessants assolellats.

Per sobre dels 2000 m aproximadament són presents de 100 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 neu recent, escàs augment del perill d'allaus de neu seca.