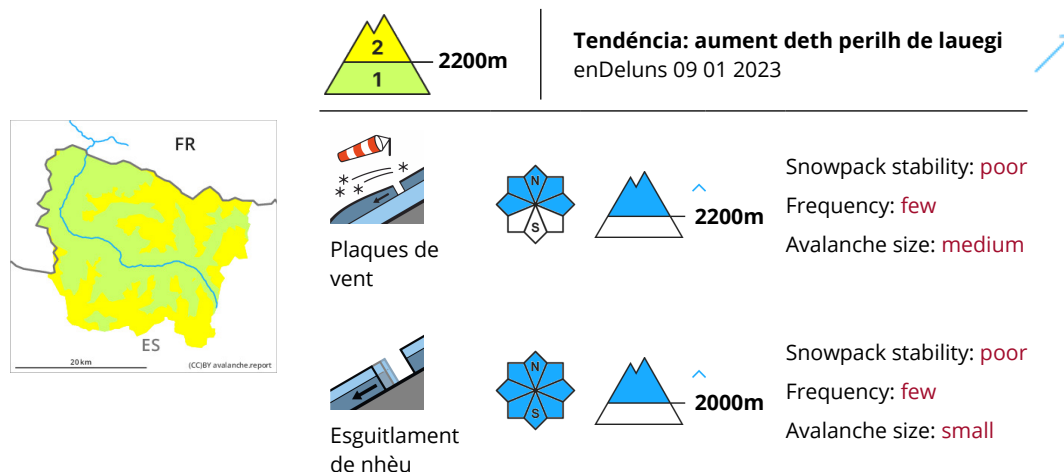




## Grad de perilh 2 - Moderat



Nhèu ventada especiaument enes pales ombrères. Encara possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau.

Es naues e es vielhes acumulacions de nhèu ventada an d'avalorar-se damb prudéncia especiaument en pales ombrères e en còtes nautes e nauta montanha. Aguestes son en generau de mida petita mès de bon desencadenar. Es endrets perilhosi se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent per dessus des 2200 m aproximativament e tanben apròp des crestes.

Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erboses extrèmament arribentes en còtes mejanes e nautes.

Ath delà deth perilh d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde eth perilh d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren. A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perilh d'esguitlar e quèir en fòrça lòcs.

### Celh de nhèu

Enes pales ombrères: Naues e vielhes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vieja per dessus des 2200 m aproximativament. Era part superiora deth mantèth ei febla, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrepòse sus ua crosta portanta.

Enes pales soleienques: Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a heiredat tot just ath long dera net embromada e s'atendirà ath long deth dia.

Per dessus deth limit deth bòsc son presenti de 10 a 40 cm de nhèu, locaument encara mès. En còtes nautes e nauta montanha es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. En còtes baixes e mejanes non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

## Tendéncia

Deluns: A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, progressiu aument deth perilh de lauegi de nhèu seca. Eth perilh de lauegi d'esguitlament basau disminuirà.