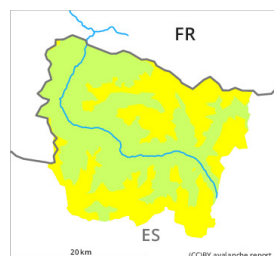




## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant →  
enDijaus 12 01 2023



Plaques de vent



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

### Eth problèma de nhèu ventada ei era hònt principau de perilh.

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada an d'avalorarse damb prudència en totes es orientacions per dessús des 2000 m aproximativament. Es endrets perilhosi se tròben en particular enes pales ombrères emparades deth vent e tanben apròp des crestes en totes es orientacions. Aguestes son aumens de mida petita mès en quauqui casi de bon desencadenar. En limit damb era Ribagòrça e eth Palhars e en limit damb Benasc es endrets perilhosi son mès nombrosi e grani. Sobretot aguestes darrères pòden en quauqui casi arténher mida mejana.

Ath delà deth perilh d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde eth perilh d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren. Es activitats dehòra de pista requerissen ua eleccion atentua der itinerari.

### Celh de nhèu

Deluns an queigut de 10 a 20 cm de nhèu per dessús des 2000 m aproximativament, locaument mès. Eth vent deth nòrd-oèst a transportat intensament era nhèu recenta e era nhèu vieha. Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vieha esepciaument en pales ombrères emparades deth vent per dessús des 2000 m aproximativament. Eth dimèrcles queirà un shinhau de nhèu. Eth vent moderat transportarà era nhèu recenta. Es naues acumulacions de nhèu ventada se formaràn sustot apròp des crestes en totes es orientacions e generaument en còtes nautes.

Per dessús deth limit deth bòsc son presenti de 10 a 50 cm de nhèu, locaument encara mès. En còtes nautes e nauta montanha es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent. En còtes baixes e mejanes non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

### Tendència

Dijaus: Enes pales damb plaques de vent, progressiu afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca. A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, locau augment deth perilh de purgues de nhèu umida.