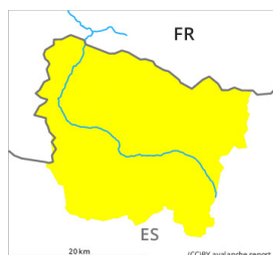


## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi**  
enDijaus 09 02 2023



Plaques de vent



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

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

Eth vent damb bohades fòrtes a transportat era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vielha. Es naues acumulacions de nhèu ventada s'an format sustot enes conques, es canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Aguestes repòsen ath dessus de coches trendes especiaument en pales ombrères. Es endrets perilhosi se tròben sustot en pales orientades a nòrd e oèst. Enes vals que tèrmien damb era Ribagorçana e era Palharsa e en nautada, aguesti endrets perilhosi son mès freqüenti e eth perilh ei mès gran. Es lauegi son en generau de mida petita mès facilament pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire.

Ath delà ath long dera jornada, enes pales orientadi a sud-èst, sud e sud-oèst, son probables quauqu'uns lauegi de nhèu umida sense coesion de mida petita.

Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen ua cèrta prudència.

### Celh de nhèu

S'an acumulat enquia 5 cm de nhèu enes limits sud e èst d'Aran. Ath long dera net eth vent serà, apròp des crestes, de moderat a fòrt.

Per dessus deth limit deth bòsc son presenti de 50 a 70 cm de nhèu, locaument encara mès. En còtes mejanes e nautes es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent.

### Tendència

Es acumulacions de nhèu ventada s'estacaràn lentament samb era nhèu vielha sustot en pales ombrères.