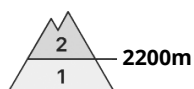
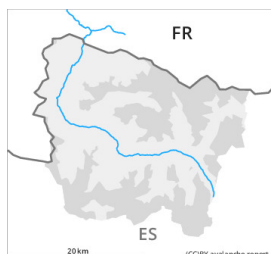


Grad de perilh 2 - Moderat



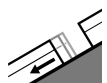
Tendència: perilh de lauegi constant →
enDissabte 17 12 2022



Plaques de vent



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



Esguitlament de nhèu



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **few**
Avalanche size: **small**

Era nhèu ventada recenta e antiga requerissen atencion.

Es plaques de vent recentes e antigues des darrèri dies se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions per dessús des 2200 m aproximativament. En limit sud d'Aran aguestes pòden implicar es diuèrses coches de nhèu recenta e ventada e arténher mida mejana. Es endrets perilhosi se tròben apròp de crestes, en canaus e conques.

Ath delà, en còtes baishes e mejanes, son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida de mida petita e, locaument, mejana.

Ath delà deth perilh d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde tanben eth perilh d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren.

Celh de nhèu

Eth heiredament nocturn a estat lèu absent. A compdar de meddia queirà nhèu per dessús des 1600 m aproximativament. Locaument queirà enquia 5 cm de nhèu, locaument mens.

Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères emparades deth vent per dessús des 2200 m aproximativament.

En toti es sectors son presenti de 40 a 60 cm de nhèu, locaument encara mès. En còtes nautas e nauta montanha es celhs de nhèu càmien fòrça pera influéncia deth vent.

Tendéncia

Diudres: A conseqüéncia dera radiacion solara, progressiu afebliment deth perilh de lauegi.