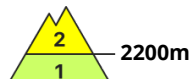
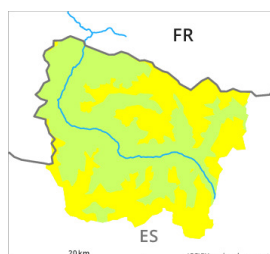


Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: aument deth perilh de lauegi
enDeluns 09 01 2023



Plaques de
vent



Esguitlament
de nhèu



2200m

Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium



2000m

Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: small

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'avalorarse damb prudéncia especiaument en pales ombrères e en côtes nautes e nauta montanha. Aguestes son en generau de mida petita mès de bon desencadenar. Es endrets perilhosos se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent per dessús 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 erbosees extrèmament arribentes en côtes mejanas 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 dessús d'ua superfícia desfavorable deth mantèth de nhèu vielha per dessús des 2200 m aproximativament. Era part superiora deth mantèth ei febla, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrrepòse 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'atrendirà ath long deth dia.

Per dessús deth limit deth bòsc son presenti de 10 a 40 cm de nhèu, locaument encara mès. En côtes nautes e nauta montanha es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. En côtes baishes e mejanas non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iùern.

Tendéncia

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