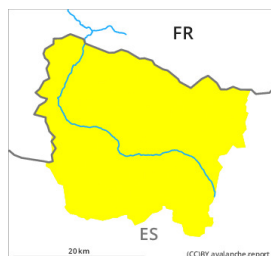


Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimars 10 01 2023



Plaques de vent



2200m

Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium



Nhèu recenta



2000m

Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium

Nhèu recenta e nhèu ventada per dessús des 2000 m aproximativament.

Naues acumulacions de nhèu ventada an d'avalorarse 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 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.

Era nhèu recenta se pòt desencadenar ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions per dessús des 2000 m aproximativament. Es lauegi aciu son sonque de mida petita. En terren dret e escarpat, son possibles lauegi naturaus de nhèu seca de mida petita.

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

Celh de nhèu

En ua zòna grana enquiara tarde queiràn de 10 a 15 cm de nhèu per dessús des 1800 m aproximativament, locaument mès. Eth vent deth nòrd-oèst transportarà era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vielha. 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. Enes pales ombrères: Era part superiora deth mantèth ei febla, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrrepòse sus ua crosta portanta.

Per dessús 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 baishes e mejanes non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iùern.

Tendéncia

Dimars: Damb era fin des precipitacions, rapid afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca.