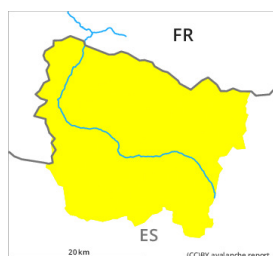


Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 22 12 2022



Plaques de vent



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Esguitlament de nhèu



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



Nhèu umida



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: small

Nhèu ventada recenta enes zònes ombrères e emparades deth vent. Lauigi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida sustot enes pales soleienques.

Es naues acumulacions de nhèu ventada an d'avalorarse damb prudència sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Aguestes son principaument petites mès favorables ath desencadenament. Enes sectors deth sud exposadi ara balaguèra, son possibles lauegi de placa, tanben de mida mejana. Es endrets perilhos se tròben apròp de còths e crestes e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent. Enquiath maitin es plaques de vent augmentaràn de mida addicionaument damb era nhèu recenta e eth fòrt vent.

Damb era umidificacion, en tot moment son possibles nauis lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida, que en quauqui endrets pòden arribar a èster mejans. Es endrets perilhos per lauegi d'esguitlament basau se tròben en particular enes pales erbosees fòrça arribentes en totes es còtes. Es lauegi umits pòden desencadenar-se ath pas d'ua persona, mès majoritariament arribar a dimensions petites.

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

Era balaguèra deth sud a transportat era nhèu vielha de febla coesion. En quauqui sectors ath long dera net queirà un shinhau de nhèu. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères emparades deth vent e generaument en còtes nautes.

Damb era ploja enquia còtes mejanes e eth vent fòrt deth sud-oèst, pendent era net non se formarà cap de crosta superficiau. Aguestes condicions de temps primauerau causaràn en totes es orientacions ua progressiuam umidificacion deth mantèth de nhèu.

Per dessús deth limit deth bòsc son presenti de 30 a 50 cm de nhèu, locaument encara mès. En còtes nautes e nauta montanha es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent.

Tendéncia

Dijaus: Enquia que non baishen es temperatures, escàs afebliment deth perilh de lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida. Enes pales damb plaques de vent, progressiu afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca.