

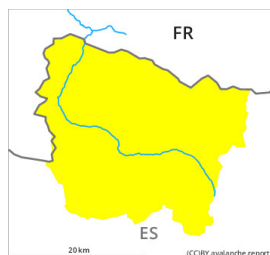


Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: **perilh de lauegi constant** →

enDijaus 22 12 2022



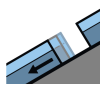
Plaques de vent



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. Lauegi 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 dessus 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 perilhosi se tròben apròp de còths e crestes e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent. Enquith maitin es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument damb era nhèu recenta e eth fòrt vent.

Damb era umidificacion, en tot moment son possibles naui lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida, que en quauqui endrets pòden arribar a èster mejans. Es endrets perilhosi per lauegi d'esguitlament basau se tròben en particular enes pales erboses 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 lauegi, cau tier en compte tanben eth perilh d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren.

Celh de nhèu

Era balaguèra deth sud a transportat era nhèu vieilha de febla coesion. En quauqui sectors ath long dera net queirà un shinhau de nhèu. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus 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 superficial. Aguestes condicions de temps primauerau causaràn en totes es orientacions ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu.

Per dessús deth limit deth bòsc son presenti de 30 a 50 cm de nhèu, locaument encara mè. 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'esguitament basau e purgues de nhèu umida. Enes pales damb plaques de vent, progressiu afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca.