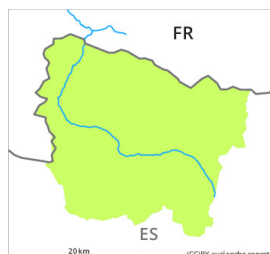


Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →

enDiuendres 23 12 2022



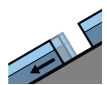
Plaques de vent



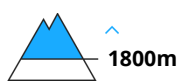
Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Esguitlament de nhèu



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Nhèu ventada mens recenta en altitud. Possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau.

Es plaques de vent des darrèri dies an d'èster avalorades damb prudència espciaument en pales ombrères fòrça arribentes e pòc freqüentades e generaument en altitud. Agustes son principaument petites mès en quauqui casi favorables ath desencadenament. Es endrets perilhosi se tròben apròp de còths e crestes e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent.

Ath delà i a un perih latent de lauegi d'esguitlament basau. Es endrets perilhosi per lauegi d'esguitlament basau se tròben en particular enes pales erboses fòrça arribentes en còtes mejanes e nautes.

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

Celh de nhèu

Era balaguèra deth sud a transportat era nhèu vielha de febla coesion. Ath long dera net a queigut un shinhau de nhèu. Es acumulacions de nhèu ventada demoren en part inestables sustot en pales ombrères emparades deth vent e generaument en altitud.

Enes pales ombrères e en còtes mejanes e nautes: Eth mantèth de nhèu consistís en cristaus facetadi, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrepòse sus ua crosta non portanta. Enes pales arribentes soleienques: Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta e s'atendirà ath long deth dia.

Per dessus 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 influència deth vent. En còtes baixes lèu non i a nhèu.

Tendència

Diendres: A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment 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.