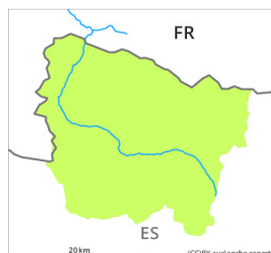


Grad de perilh 1 - Fèble



Tendència: perilh de lauegi constant →

enDiuendres 06 01 2023



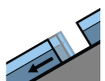
Plaques de vent



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. Encara possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau.

Enes pales ombrères: Eth mantèth de nhèu ei estable en generau. Es plaques de vent de mida petita deth deluns non s'an estacat ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères e en altitud. Aguestes pòden en quauqui casi encara èster desencadenades accidentalment espciaument en pales ombrères fòrça arribentes e pòc freqüentades.

Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbooses extrèmament arribentes en còtes mejanes 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 crosta dura i a eth perilh d'esguitlar e quèir en fòrça lòcs.

Celh de nhèu

Deluns an queigut enquia 5 cm de nhèu per dessus des 2000 m aproximativament, locaument mès. Enes pales ombrères: Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrepòse sus ua crosta establada. Eth ligam damb era nhèu vielha des plaques de vent ei locaument desfavorable.

Enes pales 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 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 baixes non i a nhèu.

Tendència

Diuendres: Eth perilh de lauegi d'esguitlament basau demorarà invariable. Enes pales damb plaques de vent, escàs afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca.