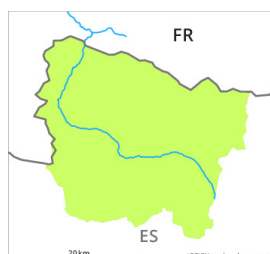


Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: aument deth perilh de lauegi
en Dimenge 08 01 2023



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **few**
Avalanche size: **small**



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **few**
Avalanche size: **small**

Nhèu ventada en còtes nautes. Encara possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau.

Enes pales ombrères: 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 accidentaument especialiaument 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 erbosest extrèmament arribentes en còtes mejanas 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

Enes pales ombrères: Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrrepòse sus ua crosta establa. 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'atrendirà ath long deth dia.

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 mejanas non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iùern.

Tendéncia

Dimenge: A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, progressiu aument deth perilh de lauegi de nhèu seca. Eth perilh de lauegi d'esguitlament basau demorarà invariable.