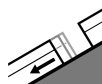
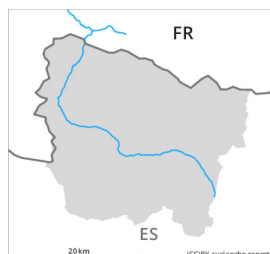




Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: augment deth perilh de lauegi ↗
enDijaus 08 12 2022



Esguitlament
de nhèu



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**



Plaques de
vent



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Eth problèma d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perilh.

Damb era umidificacion, enes pales erbofes fòrça arribentes son possibles quauqu'uns lauegi d'esguitlament basau de mida petita e, locaument, mejana. Açò se da enes pales soleienques en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2000 m aproximativament. Ath delà, en totes es orientacions son possibles quauqu'uns purgues de nhèu umida de mida petita.

Es naues e es vielhes acumulacions de nhèu ventada demoren en part inestables sustot en pales ombrères extrèmes e pòc freqüentades per dessus des 2400 m aproximativament. Aguestes pòden de manèra isolada encara desencadenar-se ath pas d'ua persona, mès majoritariament arribar a dimensions petites. Es endrets perilhosi se tròben sustot apròp de còths e crestes e tanben ena entrada de canaus e conques.

Celh de nhèu

Eth dimèrcles serà embromat Eth temps serà doç

Damb es temperatures doces e era nauta umitat der aire, enes darrèri dus dies es plaques de vent s'an estabilizat. Aguestes condicions de temps an causat en totes es orientacions en totes es còtes ua clara umidificacion deth mantèth de nhèu vielha.

En còtes mejanes 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: Per dejós des 2300 m aproximativament, adicionau augment deth perilh de lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida. En còtes nautes, augment deth perilh de lauegi de nhèu seca.