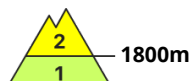
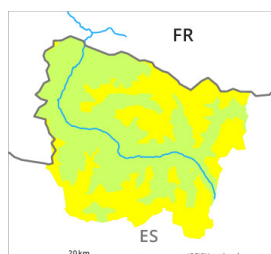


Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 19 02 2024 →



Nhèu umida



1800m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt prabe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Petit



Nhèu recenta



2000m

Estabilitat deth celh de nhèu: prabe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Petit

Eth problema de nhèu umida ei era hònt principau de perilh.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solar, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu umida de mida petita e, locaument, mejana per dessús des 1800 m aproximativament. Es lauegi pòden desencadenar-se damb ua subrecarga febla o naturaument. Ath delà, son possibles lauegi d'esquitlament basau. Aguestes son a viatges de mida mejana.

Enes pales ombrères arribentes e enes zònes apròp des soms, son possibles lauegi naturaus de nhèu seca, mès majoritariament petiti. Es lauegi pòden de manèra isolada desencadenar-se ath pas d'ua persona. Es excursions de montanya e es activitats dehòra de pista requerissen precaucion e prudència.

Celh de nhèu

En ua zòna grana diuendres an queigut de 20 a 30 cm de nhèu per dessús des 1800 m aproximativament, locaument mès.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn enes pales soleienques arribentes en totes es còtes ua progressiu umidificacion deth mantèth de nhèu.

Per dessús des 2000 m aproximativament son presenti de 40 a 60 cm de nhèu, locaument encara mès. En còtes baishes non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

Tendéncia

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solar, escàs aument deth perilh de lauegi de nhèu umida.