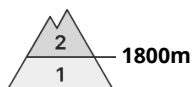
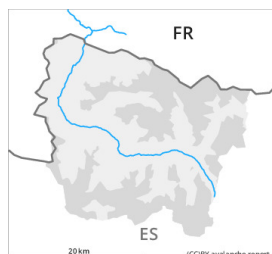


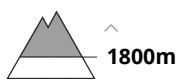
Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimars 20 02 2024



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Petit**



Nhèu recenta



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

Eth problèma de nhèu umida ei era hònt principau de perih.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables lauegi de nhèu umida de mida petita per dessus des 1800 m aproximativament. Es lauegi pòden desencadenar-se damb ua subrecarga febla o naturalment. Ath delà, cau demorar lauegi d'esguitlament 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.

Celh de nhèu

En quauqui sectors enquiara maitiada queirà un shinhau de nhèu.

Enes pales soleienques: Era superfícia deth mantèth de nhèu se regularà tot just e s'atendirà ja ath long deth maitin. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales arribentes en totes es còtes ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu.

Per dessus 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.

Tendència

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, escàs augment deth perih de lauegi de nhèu umida.