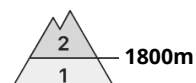
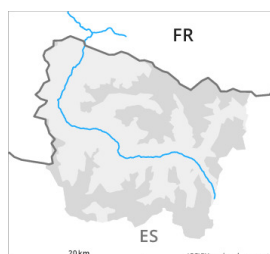


## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant** →  
enDimars 20 02 2024



Nhèu umida



1800m

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

Frecuéncia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Petit**



Nhèu recenta



2000m

Estabilitat deth celh de nhèu: **präube**

Frecuéncia: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

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

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solar, son probables lauegi de nhèu umida de mida petita per dessús des 1800 m aproximativament. Es lauegi pòden desencadenar-se damb ua subrecarga febla o naturaument. 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 regelarà tot just e s'atrendirà ja ath long deth maitin. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales arribentes en totes es còtes ua progressiuam 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'iuer.

### Tendéncia

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