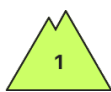
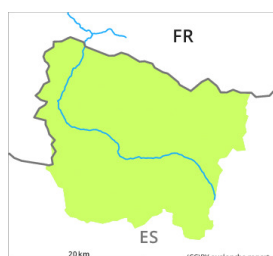


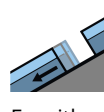
## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
en Dimenge 06 02 2022



Nhèu recenta



Esguitlament  
de nhèu



Possibles de manèra isolada purgues de nhèu seca e lauegi d'esguitlament basau.

Damb eth heiredament era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorable. Sustot enes pales fòrça arribentes ombrères e tanben enes pales apròp des crestes soleienques: Damb era nhèu recenta, son possibles sonque de manèra isolada purgues de nhèu seca de mida petita. Ath delà son possibles de manèra fòrça isolada lauegi d'esguitlament basau de mida petita e, locaument, mejana.

### Celh de nhèu

Dissabte: En ua zòna grana enquiat matin queirà de 2 a 5 cm de nhèu per dessús des 2000 m aproximativament, locaument mès. Era nhèu recenta se depositarà ath dessús d'ua crosta en totes es orientacions. Aguesta nhèu non s'estacarà ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères. Enes pales soleienques: Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta e non s'atrendirà pas. Enes pales ombrères: A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perilh d'esguitlar e quèir en fòrça lòcs. Sustot enes zònes emparades deth vent, ena part centrau deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

Per dessús des 2000 m aproximativament son presenti de 100 a 200 cm de nhèu, locaument encara mès. Es celhs de nhèu càmbien fòrça en altitud pera influéncia deth vent.

### Tendéncia

Dimenge: A conseqüéncia der augment dera temperatura diurna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de lauegi de nhèu umida.