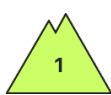


## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: augment deth perilh de lauegi**  
enDijaus 22 02 2024



Nhèu umida



1800m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Petit**

Encara possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.

A conseqüéncia der aument dera temperatura, ath long dera jornada son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida, tanben de mida mejana. Aguestes pòden desencadenar-se ath pas d'ua persona o naturaument. Açò se da especiaument enes pales soleienques extrèmament arribentes en còtes nautes, e tanben enes pales ombrères arribentes e damb pòc celh de nhèu per dejós des 2300 m aproximativament. Aguesti endrets perilhos aumentaràn de cap ath vèspe.

### Celh de nhèu

Enes darrèri dies an queigut nombrosi lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida de mida petita e mejana. Locaument eth deluns queiguec un shinhau de nhèu. Eth vent damb bohades moderades a transportat pòca nhèu.

En ua zòna grana eth dimèrcles serà embromat Enes pales extrèmament arribents soleienques e tanben enes pales ombrères: Ath long dera jornada era calor causarà ua progressiu umidificacion deth mantèth de nhèu. Enes pales ombrères: Eth mantèth de nhèu vielh demore estable en generau.

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'iùern.

### Tendéncia

Dijaus: Damb eth heiredament, progressiu afebliment deth perilh de lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.