



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 25 01 2024



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

2200m

Purgues de nhèu umida en cors dera jornada.

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solar, ath long dera jornada eth perilh de purgues de nhèu umida aumentarà progressivament. Ath delà, son possibles beri lauegi d'esguitlament basau. Es lauegi son en generau de mida petita. Es endrets perilhosí se tròben en pales fòrça arribentes erbosees e tanben en terren dret e escarpat.

En limit sud d'Aran: Acumulacions de nhèu ventada mès recentes se pòden, de manèra isolada, desencadenar en pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament. Es lauegi son sonque de mida petita mès de bon desencadenar. Es endrets perilhosí se tròben sustot apròp de crestes, en canaus e conques.

Celh de nhèu

Eth heiredament nocturn serà fòrça bon.

Enes pales ombrères: Eth mantèth de nhèu ei ben consolidat, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrrepòse sus ua crosta de regèu grossuda portanta.

Per dessús des 2000 m aproximativament son presenti de 50 a 60 cm de nhèu. En còtes baishes en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iùern. Ath long dera jornada: A causa dera crosta de gèu i a eth perilh d'esguitlar e quèir.

Tendéncia

Dijaus: A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna, escàs augment deth perilh de purgues de nhèu umida.