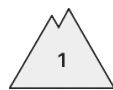


Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimenge 28 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**

2500m

Purgues de nhèu umida en cors dera jornada.

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

En limit sud d'Aran: Acumulacions de nhèu ventada se pòden, de manèra isolada, desencadenar en pales ombrères per dessús des 2500 m aproximativament. Es lauegi son sonque de mida petita. Es endrets perilhos se tròben sustot apròp de crestes, en canaus e conques.

Celh de nhèu

Eth heiredament nocturn serà fòrça bon.

Enes pales soleienques e en còtes mejanes: Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta e s'atrendirà ath long deth dia.

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'iuèrn. Ath long dera jornada: A causa dera crosta de gèu i a eth perilh d'esguitlar e quèir.

Tendéncia

Dimenge: Damb eth heiredament, leugèr afebliment deth perilh de lauegi de nhèu umida.