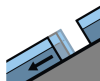




## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: perilh de lauegi constant** →  
enDimèrcles 17 04 2024



Esguitlament  
de nhèu



2600m

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Gran



Nhèu recenta



2000m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praube

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Eth problèma d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perilh. Atencion as lauegi de nhèu sense coesion.

(-) son encara possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e, locaument, grana. Açò se da enes pales erboses arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb era nhèu recenta, enes pales extrèmament arribentes son probables lauegi de nhèu sense coesion de mida petita e, locaument, mejana. Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, arrossegar tot eth mantèth de nhèu umida e arténher mides granes.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit. Açò se da enes pales soleienques en totes es côtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament.

Es condicions meteorologiquas provocaràn un graduau refortiment deth mantèth de nhèu. Queirà en periòde enquiath dimars 10 cm de nhèu per dessus des 2000 m aproximativament, locaument mès. Sustot per dejós deth limit deth bòsc peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

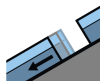
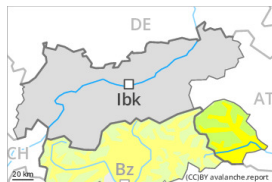
### Tendència

Damb era nheuada, leugèr aument deth perilh de lauegi.

## Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →  
enDimèrcles 17 04 2024



Esguïtament de nhèu



Frecuència: Pògui  
Mesura de lauet: Gran



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praube  
Frecuència: Pògui  
Mesura de lauet: Mejan

Damb eth heiredament, afebliment deth perih de lauegi de nhèu fòrça umida. Era nhèu umida e es lauegi d'esguïtament requerissen atencion.

(-) son encara possibles lauegi d'esguïtament basau de mida mejana e, locaument, grana. Açò se da especiaument enes pales erbofes arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguïtament basau.

Pendent eth maitin, son encara possibles lauegi de nhèu fòrça umida de mida mejana. Açò se da enes pales fòrça arribentes per dejós des 2600 m aproximativament.

De manèra isolada, es lauegi fòrça umidi pòden arrossegat tot eth mantèth de nhèu saturat d'aigua e arténher mides granes. En canaus inclinades es lauegi pòden de manèra isolada arténher enquiàs vals situades a mès altitud.

### Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.2: esguïtament de nhèu

pp.10: scenari de primavera

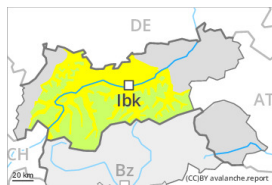
Eth mantèth de nhèu ei completament saturat d'aigua. Açò se da enes pales soleienques en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament. Locaument queirà un shinhau de nhèu. Es condicions meteorologiques provocaràn un graduau refortiment deth mantèth de nhèu. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tot just e ja s'atrendirà ath maitin.

Sustot per dejós deth limit deth bòsc peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

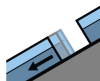
### Tendència

Damb eth heiredament, afebliment deth perih de lauegi de nhèu fòrça umida.

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
enDimèrcles 17 04 2024



Esguitlament  
de nhèu



Frecuència: Pògui  
Mesura de lauet: Gran

Eth problèma d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perih.

(-) son encara possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e, locaument, grana. Açò se da especiaument enes pales erbozes arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau. En canaus inclinades es lauegi pòden de manèra fòrça isolada arténher enquia zònes sense cobertura de nhèu.

Enes pales extrèmament arribentes, son probables sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti. Açò se da enes sectors afectadi pes nheuades.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth mantèth de nhèu ei completament saturat d'aigua. Açò se da enes pales soleienques en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament.

Es condicions meteorologiquas provocaràn un graduau refortiment deth mantèth de nhèu. Locaument queirà un shinhau de nhèu.

Sustot per dejós deth limit deth bòsc peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

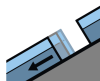
### Tendència

Damb era nheuada, leugèr augment deth perih de lauegi.

## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant** →  
enDimèrcles 17 04 2024



Esguitlament  
de nhèu



Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Eth problèma d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perilh.

Enes pales erbooses arribentes, son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau. Aquestes pòden, en part, arrossegat tot eth mantèth de nhèu umida e arténher mides mejanes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit.

Es condicions meteorologiquas provocaràn un graduau refortiment deth mantèth de nhèu. Locaument queirà un shinhau de nhèu.

Sustot en còtes baishes e mejanes peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

### Tendéncia

Damb era nheuada, leugèr aument deth perilh de lauegi.