



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendència: perilh de lauegi constant**  
en Dimenge 11 02 2024



Plaques de vent

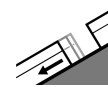


**Limit deth bòsc**

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament  
de nhèu



**2600m**

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

### Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant sud , sustot en altitud se formaràn plaques de vent inestables. Aguestes ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son aumens de mida mejana. Es endrets perilhos se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bòsc, sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

Son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, tanben de mida mejana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau. Aço se da especialment enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Queirà de 5 a 15 cm de nhèu per dessús des 1300 m aproximativament, locaument mès. Es plaques de vent augmentaràn de mida addicionaument damb era nhèu recenta e eth fòrt vent. Es naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères per dessús deth limit deth bòsc.

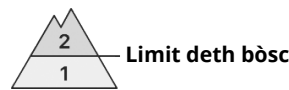
Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi.

### Tendència

Queirà en periòde enquiath dimenge locaument enquia 10 cm de nhèu. Eth problema de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.



## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendéncia: augment deth perilh de lauegi**  
en Dimenge 11 02 2024



**Limit deth bòsc**

Estabilitat deth celh de nhèu: **praupe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant sud , se formaràn plaques de vent inestables. Aguestes pòden, en quauqui casi, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son en part de mida mejana. Es endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères per dessús deth limit deth bòsc, sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

Son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, mès majoritariament petiti. Açò se da especialment enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

(pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

Queiràn enquia 10 cm de nhèu per dessús des 1300 m aproximativament, locaument mès. Es plaques de vent augmentaràn de mida leugèrament damb era nhèu recenta e eth fòrt vent. Es naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bòsc. Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi.

### Tendéncia

Queiràn en periòde enquiath dimenge de 5 a 10 cm de nhèu, locaument mès. Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh.



## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
en Dimenge 11 02 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Esguitlament  
de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta. I a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.

Per dessús deth limit deth bòsc se formaràn plaques de vent a viatges inestables. Endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères arribentes, sustot enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi pòden, de manera isolada, arténher mides mejanas. En nautada e enes sectors mès afectadi pes precipitacions, taus endrets perilhosí son mès generalizadi.

Son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau. Açò se da especiaument enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Queirà en periòde enquiath dissabte enquia 15 cm de nhèu per dessús des 1400 m aproximativament, locaument mès. Eth vent fòrt transportarà era nhèu recenta. Es naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessús de coches trendes en pales ombrères.

Era nhèu vielha ei majoritàriament establa.

### Tendéncia

En quauqui sectors enquiath dimenge queirà de 5 a 15 cm de nhèu. Eth vent serà en quauqui casi fòrt. Eth problema de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.