





## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimenge 28 01 2024

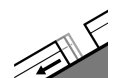


Plaques de vent



2400m

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**

### Era nhèu ventada e es lauegi d'esguitlament requerissen atencion.

Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt deth quadrant nòrd-oèst , en altitud s'an format plaques de vent abondiues. Ja un solet practicant d'espòrts d'iüèrn pòt en quauqui endrets desencadenar lauegi, tanben de mida mejana. Endrets perilhosí se tròben enes pales damb plaques de vent per dessús des 2400 m aproximativament e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major.

Son possibles naui lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani. Açò se da especiaument enes pales erbosees arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb era radiacion solara, enes pales extrèmament arribentes son probables lauegi de nhèu sense cohesion aumens de mida petita.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Diuendres: Vèspe: An queigut de 5 a 10 cm de nhèu, locaument mès.

Eth vent deth nòrd-oèst transportarà era nhèu recenta. Açò se da en còtes nautes e nauta montanha. Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Era part inferior deth mantèth ei majoritàriament establa.

En còtes baishes e mejanes:

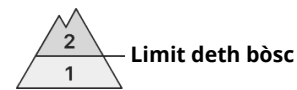
Era calor a causat ua clara umidificacion deth mantèth de nhèu.

### Tendéncia

Era nhèu ventada e es lauegi d'esguitlament requerissen atencion.



## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
en Dimenge 28 01 2024



Plaques de vent



**Limit deth bòsc**

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Nhèu umida



**2700m  
Limit deth bòsc**

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Es plaques de vent des darrèri dies representen era hònt principau de perilh.

Enes sectors exposadi ara balaguèra eth temps serà doç

Damb es nautes temperatures, era radiacion solara e eth fogonh de moderat a fòrt deth nòrd, eth dissabte se desenvoloparà ua situacion de lauegi precària. Ath delà cau hèr a tier compde damb es plaques de vent naues e mès vielhes. Aguestes darrères ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Es endrets perilhosí se tròben sustot apròp de crestes, conques e canaus de totes es orientacions. Ath delà enquiath vèspe, en particular ath pè de parets rocassoses e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, son mès possibles lauegi naturaus de mida petita e mejana.

### Celh de nhèu

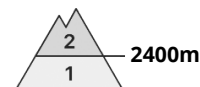
Acumulacions de nhèu ventada mès recentes non s'an estacat ben damb era nhèu vielha per dessús deth limit deth bòsc. Es condicions de temps primauerau an causat per dejós des 2700 m aproximativament ua umidificacion deth mantèth de nhèu. Damb es temperatures doces e eth vent de moderat a fòrt deth nòrd-oèst, enes darrèri dies es plaques de vent an creishut. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent.

### Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perill 2 - Moderat



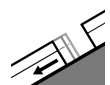
Tendència: perill de lauegi constant  
enDimenge 28 01 2024 →



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**  
Frecuència: **Quauqui**  
Mesura de lauet: **Petit**



Esguitlament de nhèu



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

### Era nhèu ventada e es lauegi d'esguitlament requerissen atenció.

Damb eth vent damb bohades fòrtes deth quadrant nòrd-oèst , enes pales orientadi a nòrd e èst se formaràn plaques de vent a viatges inestables. Endrets perilhosí se tròben en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent per dessús des 2400 m aproximativament. En nautada, es endrets perilhosí son un shinhau mès freqüentí e se tròben en totes es orientacions. Es lauegi pòden, en part, arténher mides mejanes.

Son possibles naui lauegi d'esguitlament basau, tanben fòrça grani, especialment enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament, especialment enes sectors damb fòrça nhèu. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, enes pales extrèmament arribentes son encara possibles lauegi fòrça umits sense coesión de mida petita a mejana.

### Celh de nhèu

**Patrons de perill**

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Sustot ath nòrd a queigut un shinhau de nhèu. A queigut ploja enquia en còtes mejanes.

En còtes nautes e en zònes de nauta montanya:

Eth vent deth nòrd-oèst transportarà era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vielha. Es naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessús de coches trendes en altitud. Aguestes son en part inestables.

Era part inferior deth mantèth consistís en cristaus facetadi. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres per dessús deth limit deth bosc.

En còtes mejanes: Maitin e maitiada: Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit, damb ua crosta de regèu en superfícia.



## Tendéncia

Nhèu ventada e esguitlaments son era hònt principau de perilh.



## Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDimenge 28 01 2024



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Petit

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion. Ath long dera jornada seràn possibles purgues de nhèu umida.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes se pòden, de manèra isolada, desencadenar, especialment enes sòns marges. Precaucion sustot apròp des crestes enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi son aumens de mida petita.

A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida, mès majoritariament petiti.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primauera

Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes. Eth mantèth de nhèu vielh ei mès a lèu estable. Maitin e maitiada: Eth mantèth de nhèu ei umit, damb ua crosta de regèu en superfícia.

### Tendéncia

Era nhèu ventada e era nhèu umida requerissen atencion.