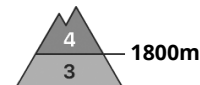




## Grad de perilh 4 - Fort



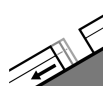
Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi  
enDimenge 24 12 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: molt prau  
Frecuència: Molti  
Mesura de lauet: Gran



Esguitlament  
de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: molt prau  
Frecuència: Quauqui  
Mesura de lauet: Mejan

## Es condicions de lauegi son precàries.

Entà es excursions e es activitats dehòra de pista dehòra des pistes controlades, es condicions son critiques.

Era nhèu recenta abondia e plaques de vent extenses formades peth vent fòrt son inestables en totes es orientacions per dessús deth limit deth bosc, precaucion encara apròp deth limit deth bosc. Es endrets perilhosos son generalizadi e de mau reconéisher damb pòga visibilitat. Es lauegi son de mida mejana e facilament pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. En particular enes pales damb plaques de vent e ath pè de parets rocassoses e ath darrèr de cambis abruptes de pendent son possibles quauqu'uns lauegi de mida grana. Damb eth era fin dera nheuada intensa era activitat de lauegi naturaus a diminuït progressivament.

Ath delà i a un perilh pronunciat de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbosees arribentes especialment per dejós des 2400 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau. Per dejós des 1600 m aproximativament son possibles lauegi de nhèu fòrça umida 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

A compdar de dijaus an queigut de 80 a 100 cm de nhèu per dessús des 1200 m aproximativament. Eth vent serà plan fòrt. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei insufisent. Era part inferior deth mantèth ei ben consolidada. Eth mantèth de nhèu ei umit per dejós des 1600 m aproximativament.

## Tendència

Damb era fin dera precipitacion, eth perilh de lauegi de nhèu seca baisharà progressivament. Era nhèu recenta e es plaques de vent se mantien en part inestables en altitud. A conseqüéncia der aument dera



temperatura, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau. Damb era radiacion solara, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion.



## Grad de perilh 4 - Fort



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi  
enDimenge 24 12 2023



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Molti

Mesura de lauet: Gran



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

## Es condicions de lauegi demoren fòrça critiques.

Era fòrça nhèu recenta e plaques de vent extenses formades peth vent plan fòrt son inestables en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Es endrets perilhosos se troben tanben apròp deth limit deth bòsc. Damb eth vent damb bohades plan fòrtes, son possibles lauegi naturaus. Sustot enes pales orientades a nòrd e èst aguestes pòden implicar es diuèrses coches de nhèu recenta e arribar a mida grana. Damb eth era fin dera nheuada intensa era activitat de lauegi naturaus a diminuit progressivament.

Ath delà i a un perilh pronunciat de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbosees arribentes en totes es orientacions especialment per dejós des 2400 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

## Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Nhèu recenta abondiuia per dessús des 1200 m aproximativament. Eth vent serà plan fòrt. Es plaques de vent, ja granes, augmentaràn de mida nauament damb eth vent der oèst.

Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei insufisent. Era part inferior deth mantèth ei ben consolidada.

## Tendéncia

Es condicions meteorologiques permetran ua lenta diminucion deth perilh de lauegi de nhèu seca. Era nhèu recenta e es plaques de vent se mantien en part inestables en altitud. A conseqüéncia der augment dera temperatura, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau. Damb era



radiacion solar, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesión.



## Grad de perilh 4 - Fort



**Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi**  
enDimenge 24 12 2023



Plaques de vent

**Limit deth bòsc**

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praupe**  
Frecuència: **Molti**  
Mesura de lauet: **Gran**

Esguitlament  
de nhèu**2400m**

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praupe**  
Frecuència: **Quauqui**  
Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu recenta

**Limit deth bòsc**

Estabilitat deth celh de nhèu: **praupe**  
Frecuència: **Quauqui**  
Mesura de lauet: **Mejan**

### Es condicions de lauegi demoren critiques.

Era fòrça nhèu recenta e plaques de vent extenses formades peth vent fòrt son inestables en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Es endrets perilhosos se tròben tanben apròp deth limit deth bòsc. (-) son encara possibles lauegi naturaus. Sustot enes pales orientades a nòrd e èst es lauegi pòden implicar es diuèrses coches de nhèu recenta e arribar a mida grana. Tanben, de manèra fòrça isolada, es lauegi pòden tanben implicar coches mès pregones e arténher mides fòrça granes. Damb eth era fin dera rheuada intensa era activitat de lauegi naturaus a diminuit progressivament.

Ath delà i a un perilh pronunciat de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbosees arribentes en totes es orientacions especialment per dejós des 2400 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Nhèu recenta abondia per dessús des 1200 m aproximativament. Eth vent serà plan fòrt. Es plaques de vent, ja granes, augmentaràn de mida nauament damb eth vent der oèst. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei insufisent. Enes pales ombrères damb pòc celh de nhèu, ena part basau deth mantèth de nhèu vielha se tròben, de manèra isolada, coches febles inestables.

### Tendéncia

Es condicions meteorologiques permetran ua lenta diminucion deth perilh de lauegi de nhèu seca. Era nhèu recenta e es plaques de vent se mantien en part inestables en altitud. A conseqüència der aument



dera temperatura, son probables cada viatge més nombrosi lauegi d'esguitlament basau. Damb era radiacion solara, son probables cada viatge més nombrosi lauegi de nhèu sense cohesion.



## Grad de perilh 4 - Fort



**Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi**  
enDimenge 24 12 2023



Plaques de vent



**Limit deth bòsc**

Estabilitat deth celh de nhèu: molt prau  
Frecuència: Molti  
Mesura de lauet: Gran



Esguitlament de nhèu



**2400m**

Estabilitat deth celh de nhèu: molt prau  
Frecuència: Quauqui  
Mesura de lauet: Mejan



Nhèu recenta



**Limit deth bòsc**

Estabilitat deth celh de nhèu: prau  
Frecuència: Quauqui  
Mesura de lauet: Mejan

### Es condicions de lauegi demoren critiques.

Era fòrça nhèu recenta e plaques de vent extenses formades peth vent fòrt son inestables en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Es endrets perilhosos se tròben tanben apròp deth limit deth bòsc. (-) son probables lauegi naturaus, açò se da especiaument en cors dera net. Sustot enes pales orientades a nòrd e èst es lauegi pòden implicar es diuèrses coches de nhèu recenta e arribar a mida grana. Tanben, de manèra fòrça isolada, es lauegi pòden tanben implicar coches mès pregones e arténher mides fòrça granes. Damb eth era fin dera nheuada intensa era activitat de lauegi naturaus a diminuit progressivament.

Ath delà i a un perilh pronunciat de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbosees arribentes en totes es orientacions especiaument per dejós des 2400 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Nhèu recenta abondia per dessús des 1200 m aproximativament. Eth vent serà plan fòrt. Es plaques de vent, ja granes, augmentaràn de mida nauament damb eth vent der oèst. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei insufisent. Enes pales ombrères damb pòc celh de nhèu, ena part basau deth mantèth de nhèu vielha se tròben, de manèra isolada, coches febles inestables.

### Tendéncia

Es condicions meteorologiques permetran ua lenta diminucion deth perilh de lauegi de nhèu seca. Era



nhèu recenta e es plaques de vent se mantien en part inestables en altitud. A conseqüéncia der augment dera temperatura, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau. Damb era radiacion solara, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesión.



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDimenge 24 12 2023



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Molti

Mesura de lauet: Mejan



Esguitlament de nhèu



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Nhèu recenta



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

## Es condicions de lauegi demoren desfavorables.

Entà es excursions e es activitats dehòra de pista dehòra des pistes controlades, es condicions son critiques.

Era nhèu recenta abondia e plaques de vent extenses formades peth vent fòrt son inestables en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc, precaucion encara apròp deth limit deth bòsc. Es endrets perilhosos son generalizadi e de mau reconéisher damb pòga visibilitat. Es lauegi son de mida mejana e facilament pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Damb eth era fin dera nheuada intensa era activitat de lauegi naturaus a diminuït progressivament.

Ath delà i a un perilh pronunciat de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbosees arribentes especialment per dejós des 2400 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

## Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Nhèu recenta abondia per dessús des 1200 m aproximativament. Eth vent serà plan fòrt. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei insufisent. Era part inferior deth mantèth ei ben consolidada.

## Tendéncia

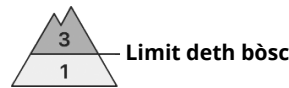
Damb era fin dera precipitacion, eth perilh de lauegi de nhèu seca baisharà progressivament. Era nhèu recenta e es plaques de vent se mantien en part inestables en altitud. A conseqüéncia der augment dera



temperatura, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau. Damb era radiacion solara, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu sense coesion.



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
en Dimenge 24 12 2023



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe  
Frecuència: Quauqui  
Mesura de lauet: Gran

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe  
Frecuència: Pògui  
Mesura de lauet: Petit

Era nhèu recenta e en particular plaques de vent a viatges granes representen era hònt principau de perilh.

Es plaques de vent mès recents se pòden desencadenar damb facilitat de manèra naturau o accidentau en totes es orientacions, sustot apròp deth limit deth bòsc e per dessús deth limit deth bòsc. Precaucion sustot ath pè de parets rocassoses, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es plaques de vent naues pòden desencadenar-se plan facilament sustot enes extremos. Es lauegi pòden, encara, implicar coches mès pregones e arténher mides granes de manèra isolada. Enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perilh 4 (fòrt) es endrets perilhosí son mès nombrosi e grani. Pendent era tarde son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu sense cohesion, sustot enes pales extrèmament arribentes en cas de lucades mès importantes.

I a un cèrt perilh de lauegi d'esguitlament basau, sustot enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2400 m aproximativament enes sectors mès afectadi pes precipitacions. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

Entà es excursions e es activitats dehòra de pista dehòra des pistes controlades, es condicions son en quauqui casi critiques.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

An queigut en una àrea extensa de 15 a 30 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament, locaument enquia 50 cm. Eth vent violent transportarà era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vielha. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en còtes nautes e nauta montanha.

Era part inferior deth mantèth s'a facetat. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres



en generau.

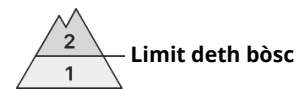
En còtes baishes e mejanes: Era part inferior deth mantèth ei umida.

## Tendéncia

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de lauegi de nhèu umida e fòrça umida, especiaument enes pales soleienques arribentes. Leugèr afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca. Eth problema de nhèu ventada recenta ac cau avalorar de manera critica. Atencion as lauegi d'esguitlament basau.



## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDimenge 24 12 2023



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

Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar de manèra critica.

Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar damb facilitat de manèra accidentau o, isoladament, de manèra naturau, sustot enes pales ombrères arribentes apròp deth limit deth bòsc, e tanben per dessús deth limit deth bòsc. Aguestes pòden desencadenar-se plan facilament sustot enes extrems. Precaucion sustot ath pè de parets rocassoses, e tanben enes conques, canaus e ath darrè de cambis abruptes de pendent. Es endrets perilhosos aumentaràn damb era altitud. Es lauegi pòden arténher mides mejanas.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

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

An queigut de 10 a 20 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament. Eth vent violent transportarà era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vielha. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en còtes nautes e nauta montanha.

Era part inferior deth mantèth s'a facetat. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en generau.

En còtes baishes e mejanes: Era part inferior deth mantèth ei umida.

### Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. A consequéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de lauegi de nhèu umida e fòrça umida, especialment enes pales soleienques arribentes.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant** →  
enDimenge 24 12 2023

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent mès recentes an d'èster avalorades damb prudència. Es endrets perilhosí aumentaràn damb era altitud.

### Celh de nhèu

Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bosc pera influéncia deth vent.

### Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorà invariable. Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi umits e fòrça umits augmentarà enes pales soleienques arribentes.