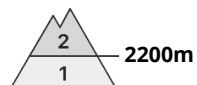




## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDijaus 03 03 2022 →

### Coches febles persistentes. Nhèu ventada recenta.

En quauqui endrets, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha sustot per subrecargas fòrtes. Açò s'aplique principaument enes pales ombrères fòrça arribentes entre es 2200 e es 2600 m aproximativament en terren pòc freqüentades. Quauqu'uns endrets perilhosí se tròben tanben apròp des crestes per dessús des 2600 m aproximativament. Precaucion sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon, e tanben enes zònes de celh prim. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Ath delà en altitud es plaques de vent mès recentes des darrèri dies son en quauqui casi favorables ath desencadenament. Eres se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. En nautada es endrets perilhosí son mès nombrosi. Principaument apròp des crestes. Acumulacions de nhèu ventada son facilament identifiables. Eres s'ei possible s'aurien d'evitar.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

Era part centrau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Sustot enes pales ombrères entre es 2200 e es 2600 m aproximativament. Mès de manèra isolada tanben enes zònes de celh prim apròp des crestes per dessús des 2600 m aproximativament. Ath long dera frontèra damb Soïssa e ena Vallelunga eth mantèth de nhèu ei mes favorable ath desencadenament.

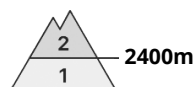
Damb eth vent damb bohades fòrtes, s'an format plaques de vent. Aguestes darreres non s'an estacat ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères emparades deth vent e en zònes de nauta montanya. Eres son principaument petites.

### Tendéncia

Es condicions de temps causaràn ua graduau consolidacion deth mantèth de nhèu. Es lauegi sequi pòden, de manèra fòrça isolada, produsir un desencadenament ena nhèu vielha e arténher mides mejanes.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDijaus 03 03 2022 →

Eth mantèth de nhèu ei estable ena majoria de casi. Atencion ath problèma de nhèu ventada.

Damb eth vent fòrt deth nòrd , locaument s'an format plaques de vent a viatges inestables. Aguesti endrets perilhosí se tròben sustot en pales fòrça arribentes ombrères en altitud e tanben en canaus, conques e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Eres son en generau facilament identifiables. Enes pales ombrères arribentes, es coches febles presentes ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manèra isolada e especialment damb subrecargues fòrtes. En còtes inferiores e per dejós deth limit deth bosc non i a practicament nhèu.

### Celh de nhèu

En còtes nautes e zònes de nauta montanya i a mens nhèu dera acostumada. Damb era radiacion solara, enes darrèri dies es plaques de vent s'an estabilizat. Especialment enes pales soleienques. Ací eth mantèth de nhèu ei melhor consolidat.

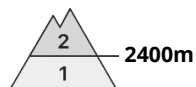
Eth mantèth de nhèu vielh ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Sustot enes pales ombrères per dessús des 2400 m aproximativament.

### Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi**  
enDijaus 03 03 2022



### Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Es plaques de vent des darrèri dies son en part encara inestables. Precaucion sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament, e tanben apròp des crestes en zònes de nauta montanha. Es plaques de vent son clarament identifiables peth montanhaire expèrt.

De manera isolada, es lauegi pòden desencadenar-se ena nhèu vielha sustot per subrecargas fòrtes. Aço s'aplique especiaument en zònes de transicion de celh prim a pregon enes pales ombrères fòrça arribentes en altitud. Es endrets tan perilhos son de mau reconéisher.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

Damb eth vent damp bohades fòrtes, enes darrèri dies s'an format plaques de vent. Aguestes darreres repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères.

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles isolades. Sustot enes terren pòc freqüentades enes pales ombrères fòrça arribentes.

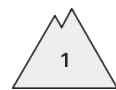
Peth moment i a pòca nhèu.

### Tendéncia

Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorable.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi**  
enDijaus 03 03 2022



Era situacion de lauegi qu'ei favorabla en fòrça endrets. Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Es naues acumulacions de nhèu ventada son principaument petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada. Precaucion sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament, e tanben apròp des crestes en zònes de nauta montanha. Es plaques de vent son clarament identifiables peth montanhaire expèrt.

De manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se ena nhèu vielha sustot per subrecargas fòrtes. Aço s'aplique especiaument en zònes de transicion de celh prim a pregon enes pales ombrères fòrça arribentes en altitud. Es endrets tan perilhos son de mau reconéisher.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

Damb eth vent damb bohades fòrtes, enes darrèri dies s'an format plaques de vent. Aguestes darrères s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha.

Eth mantèth de nhèu vielh ei favorable ena majoria de casi. Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles. Sustot enes terren pòc freqüentades enes pales ombrères fòrça arribentes.

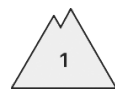
Peth moment i a pòca nhèu.

## Tendéncia

Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorable.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDijaus 03 03 2022



Eth mantèth de nhèu ei estable ena majoria de casi. En fòrça endrets non i a qu'un shinhau de nhèu.

Es naues e es vielhes acumulacions de nhèu ventada son principaument petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada. Quauqu'uns endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères extrèmes per dessús des 2200 m aproximativament. Ena rèsta de sectors eth mantèth de nhèu ei ben consolidat. Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguitlades enes pales arribentes.

## Celh de nhèu

Peth moment i a pòca nhèu. Per dejós deth limit deth bòsc i a pòca nhèu. Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable, damb ua crosta de regèu establa en superfícia.

## Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDijaus 03 03 2022



Era situacion de lauegi qu'ei favorabla en fòrça endrets.

Es plaques de vent de mida mès a lèu petita des darrèri dies son en part inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes en altitud. Eres son de bon identificar peth montanhaire expèrt. Precaucion sustot apròp des crestes.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Damb eth vent damb bohades fòrtes, enes darrèri dies s'an format naues plaques de vent. Aguestes darrères non s'an estacat ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères emparades deth vent en còtes nautes.

## Tendéncia

Era situacion de lauegi qu'ei mès a lèu favorabla en fòrça endrets.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi**  
enDijaus 03 03 2022



Era situacion de lauegi qu'ei favorabla en fòrça endrets. Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Es naues acumulacions de nhèu ventada son principaument petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada. Precaucion sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament, e tanben apròp des crestes en zònes de nauta montanha. Es plaques de vent son clarament identifiables peth montanhaire expèrt.

De manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se ena nhèu vielha sustot per subrecargas fòrtes. Aço s'aplique especiaument en zònes de transicion de celh prim a pregon enes pales ombrères fòrça arribentes en altitud. Es endrets tan perilhos son de mau reconéisher.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

Damb eth vent damb bohades fòrtes, enes darrèri dies s'an format plaques de vent. Aguestes darrères s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha.

Eth mantèth de nhèu vielh ei favorable ena majoria de casi. Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles. Sustot enes terren pòc freqüentades enes pales ombrères fòrça arribentes.

## Tendéncia

Era situacion de lauegi qu'ei favorabla en fòrça endrets.