



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimarts 15 03 2023



Coches fèbles persistentes



2200m

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



Plaques de vent



2200m

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



Nhèu umida



1800m

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

Nhèu ventada e coches febles persistentes son era hònt principau de perilh.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Aço se da especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales fòrça arribentes orientades a èst per dessús des 2400 m aproximativament. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques.

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes , en fòrça endrets se formaràn plaques de vent. Aguestes pòden desencadenar-se de manèra isolada tanben damb ua subrecarga febla. Endrets perilhosí se tròben sustot enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e èst per dessús des 2200 m aproximativament, sustot apròp des crestes. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosí augmentaràn damb era altitud.

Damb era ploja, son possibles purgues e lauegi de nhèu fòrça umida aumens de mida petita per dejós des 1800 m aproximativament.

(-) son possibles de manèra isolada lauegi de nhèu sense coesion de mida petita.

## Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Queirà en periòde enquiat dimars en una àrea extensa de 20 a 30 cm de nhèu per dessús des 1800 m aproximativament. Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes , especiaument enes pales apròp des crestes orientadi a nòrd-oèst, nòrd e èst se formaràn plaques de vent abondiues. Aguestes darreres repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères arribentes en còtes nautes e nauta montanha.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales



ombrères per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales orientades a èst per dessús des 2400 m aproximativament.

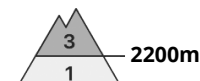
Era ploja causarà en còtes baishes e mejanes un progressiu amarament deth mantèth de nhèu.

## Tendéncia

Dimèrcles: En quauqui sectors nhèu recenta pòc abondiuia. Eth problema de nhèu ventada requerís atencion.



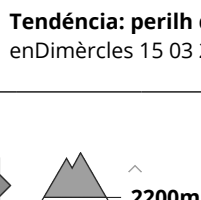
## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant  
en Dimarts 15 03 2023 →



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Molti**

Mesura de lauet: **Mejan**



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

## Nhèu ventada e coches febles persistentes son era hònt principau de perilh.

Naues acumulacions de nhèu ventada ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Aguestes s'aurien d'evitar sustot en pales inclinades. Es endrets perilhosí se tròben sustot en pales orientades a nòrd-oèst peth nòrd enquiar èst per dessús des 2200 m aproximativament e tanben apròp de crestes, canaus e conques. Es endrets perilhosí son parciaument cubèrti de nhèu recenta e de mau reconéisher damb pòga visibilitat. Damb eth vent deth nòrd de fòrta intensitat, ath long dera jornada eth nombre e era extension d'aguesti endrets perilhosí aumentarà. En nautada es endrets perilhosí son mès nombrosi.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Açò se da especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales fòrça arribentes orientades a èst per dessús des 2400 m aproximativament. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques.

(-) son possibles lauegi de nhèu sense coesion de mida petita.

## Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Queiràn en periòde enquiathe dimars en una àrea extensa de 20 a 40 cm de nhèu per dessús des 1800 m aproximativament. Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes , se formaràn plaques de vent a viatges inestables. Aguestes darreres repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères arribentes en côtes nautes e nauta montanha.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales orientades a èst per dessús des 2400 m aproximativament.

Era ploja causarà en côtes baishes e mejanes un progressiu amarament deth mantèth de nhèu.



## Tendéncia

Dimèrcles: En quauqui sectors nhèu recenta pòc abondiuia. Eth problema de nhèu ventada requerís atencion.



## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimèrcles 15 03 2023



Limit deth bòsc

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

### Era nhèu recenta e era nhèu ventada les cau avalorar damb atencion.

Era nhèu recenta e es plaques de vent se pòden desencadenar damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire. Es endrets perilhosí se tròben en totes es orientacions e tanben apròp de crestes, canaus e conques. Precaucion sustot enes pales ombrères arribentes. Es endrets perilhosí son parciaument cubèrti de nhèu recenta e de mau reconéisher damb pòga visibilitat. En nautada es endrets perilhosí son mès nombrosi. Damb eth vent deth nòrd de fòrta intensitat, pendent eth vèspe eth nombre e era extension d'aguesti endrets perilhosí augmentarà.

Tanben, de manèra isolada, es lauegi pòden desencadenar-se ena nhèu vielha sustot enes pales arribentes e pòc freqüentades ombrères. Es endrets perilhosí se tròben sustot en pales fòrça arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e èst per dessús des 2200 m aproximativament. Precaucion sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon.

Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen experiéncia ena avaloracion deth perilh de lauegi e precaucion.

### Celh de nhèu

En ua zòna grana queiràn en periòde enquiat dimars de 15 a 40 cm de nhèu per dessús des 1800 m aproximativament, locaument mès. Damb eth vent de fòrt a plan fòrt deth quadrant sud-oèst , enquiat maitin , se formaràn plaques de vent a viatges grossudes. En fòrça endrets era nhèu recenta e era ventada arrepòsen ath dessús d'ua superfícia lisa deth mantèth de nhèu vielh. Era nhèu recenta e tanben plaques de vent formades pendent era neuada se pòden desencadenar damb facilitat de manèra naturau o accidentau sustot en pales ombrères arribentes. Precaucion apròp des crestes, e tanben en canaus e conques. Eth mantèth de nhèu serà progressivament procliu ath desencadenament.

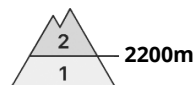
Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, especialment enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales orientades a èst e oèst per dessús des 2400 m aproximativament.

### Tendéncia

Damb eth heredament e eth vent fòrt deth nòrd, eth dimèrcles eth mantèth de nhèu non se podrà consolidar pas. Era nhèu recenta e era nhèu ventada les cau avalorar damb atencion.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimarts 15 03 2023 →



(CC) BY avalanche.report



Plaques de vent



2200m

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



Coches febles persistentes



2200m

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

## Nhèu ventada e coches febles persistentes son era hònt principau de perilh.

Naues acumulacions de nhèu ventada ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Aguestes s'aurien d'evitar sustot en pales inclinades. Es endrets perilhosí se tròben sustot en pales orientades a nòrd-oèst peth nòrd enquiar èst per dessús des 2200 m aproximativament e tanben apròp de crestes, canaus e conques. Es endrets perilhosí son parciaument cubèrti de nhèu recenta e de mau reconéisher damp pòga visibilitat. Damb eth vent deth nòrd de fòrta intensitat, ath long dera jornada eth nombre e era extension d'aguesti endrets perilhosí aumentarà. En nautada es endrets perilhosí son mès nombrosi.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Açò se da especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales fòrça arribentes orientades a èst per dessús des 2400 m aproximativament. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques.

(-) son possibles lauegi de nhèu sense coesion de mida petita.

## Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Queiràn en periòde enquiathe dimars en una àrea extensa de 10 a 20 cm de nhèu per dessús des 1800 m aproximativament, locaument mès. Damb era nhèu recenta e eth vent damp bohades fòrtes , se formaràn plaques de vent a viatges inestables. Aguestes darreres repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères arribentes en còtes nautes e nauta montanha.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales orientades a èst per dessús des 2400 m aproximativament.

Era ploja causarà en còtes baishes e mejan un progressiu amarament deth mantèth de nhèu.



## Tendéncia

Dimèrcles: En quauqui sectors nhèu recenta pòc abondiuia. Eth problema de nhèu ventada requerís atencion.



## Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimèrcles 15 03 2023



Estabilitat deth celh de nhèu: [praupe](#)

Frecuència: [Pògui](#)

Mesura de lauet: [Petit](#)

### Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes , eth dimars , sustot en altitud se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita. Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar, de manera isolada, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes. Es acumulacions de nhèu ventada s'aurien d'evitar sustot en pales a on i a perilh de queiguda. Precaucion apròp des crestes, en canaus e conques. Es endrets perilhosí son fòrça rari mès de mau reconéisher damb pòga visibilitat.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Queiràn en periòde enquiath dimars locaument enquia 10 cm de nhèu. Era nhèu recenta e tanben plaques de vent petites formades pendent era nheuada se depositaràn ath dessús d'ua superfícia fòrça desfavorable deth mantèth de nhèu vielha. Damb eth vent progressivament cada viatge mès fòrt deth nòrd , en cors dera jornada , se formaràn plaques de vent addicionaus.

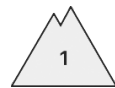
Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha non se tròben practicament coches febles. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent.

### Tendéncia

Damb eth heiredament e eth vent fòrt deth nòrd, eth dimèrcles eth mantèth de nhèu non se podrà consolidar pas. Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau evitar.



## Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimèrcles 15 03 2023 →

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

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes , en fòrça endrets se formaràn plaques de vent. Aguestes pòden de manèra fòrça isolada desencadenar-se.

Endrets perilhos se tròben sustot enes pales ombrères extrèmament arribentes en còtes nautes, tanben apròp des crestes.

Damb era ploja, son possibles purgues de nhèu fòrça umida aumens de mida petita per dejós des 1800 m approximativament.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.3: ploja

Queirà en periòde enquiat dimars en una àrea extensa de 20 a 30 cm de nhèu per dessús des 1800 m approximativament. Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes , especialment enes pales apròp des crestes orientadi a nòrd-oèst, nòrd e èst se formaràn plaques de vent abondiues.

Era ploja causarà en còtes baishes e mejanas un progressiu amarament deth mantèth de nhèu.

### Tendéncia

Dimèrcles: En quauqui sectors nhèu recenta pòc abondiua. Eth problème de nhèu ventada requerís atencion.