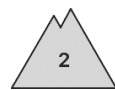


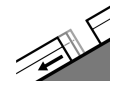




## Grad de perilh 2 - Moderat



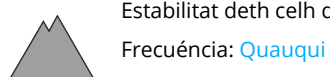
Tendéncia: augment deth perilh de lauegi  
en Dijaus 21 12 2023



Esguitlament  
de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe



Frecuència: Quauqui



Mesura de lauet: Mejan

Eth problèma d'esguitlaments basaus ei era hònt principau de perilh.

Damb er augment dera temperatura, son encara possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana. Aço se da enes pales erbosees arribentes.

Es plaques de vent mès antigues son, de manèra isolada, encara inestables en pales ombrères arribentes. Es endrets perilhosí fòrça isoladi se tròben sustot en pales fòrça arribentes ombrères en còtes nautes. Eth vent serà de moderat a fòrt. Nauies acumulacions de nhèu ventada se formaràn especialment enes pales apròp des crestes orientades ath nòrd.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.2: esguitlament de nhèu

Era nhèu vielha ei fòrça umida, especialment en còtes baishes e mejanes.

Damb era pujada de temperatures, es plaques de vent s'an estabilizat. Es plaques de vent mès recentes se depositaràn ath dessús de coches trendes en pales ombrères.

### Tendéncia

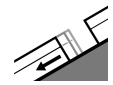
A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, augment deth perilh de lauegi.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDijaus 21 12 2023 →



Esguitllament de nhèu



2400m

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



Plaques de vent



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: proube  
Frecuència: Pògui  
Mesura de lauet: Mejan

Eth problema d'esguitllaments basaus ei era hònt principau de perilh.  
Atencion ath problema de nhèu ventada.

I a un cèrt perilh de lauegi d'esguitllament basau. Açò se da enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2400 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitllament basau s'ei possible.

Es plaques de vent mens recentes son, de manera isolada, encara inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Aguestes pòden desencadenar-se ath pas d'un montanhaire sustot enes extremos e arténher mida mejana. Es endrets perilhosí son de bon reconéisher. Precaucion sustot enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent.

Sustot en zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se especiaument damb subrecargues fòrtes. Endrets perilhosí se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Aguesti endrets son fòrça rari mès de mau reconéisher. Es lauegi pòden arténher mides granes de manera isolada.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.2: esguitllament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Eth solei e era calor an causat ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu. Era part inferior deth mantèth ei umida. Açò se da en còtes baishes e mejanes.

Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères apròp des crestes en còtes nautes e nauta montanha. Açò se da especiaument enes pales ombrères.

Era part inferior deth mantèth s'a facetat.

Locaument queirà un shinhau de nhèu.



## Tendéncia

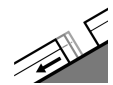
Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendéncia: augment deth perilh de lauegi**  
enDijaus 21 12 2023



Esguitlament  
de nhèu



2400m

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



Plaques de  
vent



2400m

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

Atencion ath problema d'esguitlaments basaus. Eth problema de nhèu ventada requerís atencion.

I a un perilh pronunciat de lauegi d'esguitlament basau. Aço se da especiaument enes pales soleienques fòrça arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau s'ei possible.

Es plaques de vent mens recentes demoren inestables. Aço se da especiaument enes pales ombrères. Precaucion sustot per dessús des 2400 m aproximativament, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi pòden de manèra isolada desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arténher mida mejana. Damb era nheuada e eth vent de moderat a fòrt deth nòrd-oèst, se formarèn naues plaques de vent.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Era calor a causat en particular enes pales soleienques fòrça arribentes ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu. Era part inferior deth mantèth ei umida. Aço se da en còtes baishes e mejanas.

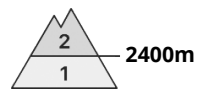
Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable. Damb era pujada de temperatures, es plaques de vent s'an estabilizat. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères apròp des crestes en còtes nautes e nauta montanha. Era part inferior deth mantèth s'a facetat.

## Tendéncia

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, augment deth perilh de lauegi.



## Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant  
enDijaus 21 12 2023



Plaques de vent



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

### Eth problema de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent ja non deth tot recentes son en part encara inestables per dessús des 2400 m aproximativament. Es plaques de vent pòden de manera fòrça isolada desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arténher mida mejana. Es endrets perilhosí fòrça isoladi se tròben especiaument en pales fòrça arribentes ombrères. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

Sustot en zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manera fòrça isolada. Açò se da enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Es endrets perilhosí son fòrça rari mès de fòrça mau reconéisher.

Enes sectors damb fòrça nhèu, son possibles sonque isoladament lauegi d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

**Patrons de perill**

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

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

Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

Sustot per dessús des 2400 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu.

### Tendència

Eth problema de nhèu ventada requerís atencion.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDijaus 21 12 2023



Plaques de vent



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

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent son, de manèra isolada, encara inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Es plaques de vent majoritàriament de mida petita son clarament identificables peth montanhaire expèrt. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

Ath delà ath long dera jornada, enes pales orientadi a sud, son possibles de manèra fòrça isolada lauegi de nhèu sense coesión aumens de mida petita.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

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

Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu.

## Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDijaus 21 12 2023



Era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorable. Possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion.

Es acumulacions de nhèu ventada son petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada.

Quauqu'un endrets perilhos se tròben sustot apròp des crestes e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes en altitud.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion, mès majoritariament petiti. Açò se da enes pales soleienques extrèmament arribentes.

## Celh de nhèu

Acumulacions de nhèu ventada se placen sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Aguestes son principaument petites e lèu ja non ei possible desencadenar-les. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn especiaument enes pales soleienques ua progressiuam umidificacion deth mantèth de nhèu. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bosc pera influéncia deth vent.

## Tendéncia

Encara possibles purgues de nhèu umida e fòrça umida.