

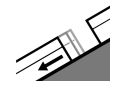




## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant  
en Dimenge 10 12 2023



Esguitlament de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

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

(-) son encara possibles lauegi d'esguitlament basau e purgues de mida petita e mejana en totes es còtes.  
Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb era nhèu recenta e eth vent progressivament cada viatge mès fòrt der oèst , de cap ath vèspe , se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita. Quauqu'uns endrets perilhosí se tròben especialment enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Precaucion sustot apròp des crestes.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

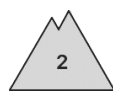
Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable. Es condicions de temps an causat per dejós des 2200 m aproximativament ua umidificacion deth mantèth de nhèu. Damb era nhèu recenta e eth vent progressivament cada viatge mès fòrt der oèst , de cap ath vèspe , se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita. Eth celh de nhèu ei superior ara mejana en aguestes dates.

### Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt der oèst , se formaràn plaques de vent addicionaus.



## Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant  
en Dimenge 10 12 2023



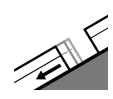
Coches febles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: regular

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Gran



Esguitlament de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Es coches febles persistentes e es lauegi d'esguitlament requerissen atenció.

Sustot en zònes de transició 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 subrecargas fòrtes. Açò se da enes pales fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada. S'arrecomane ua eleccio meticulosa der itinerari.

Ath delà i a un perill apreciable de lauegi d'esguitlament basau que non cau pas menspredar. Açò se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Es plaques de vent mès recents son inestables sustot en orientacions nòrd-oèst en quiath sud-èst peth nòrd per dessús des 2400 m aproximativament. Precaucion sustot apròp des crestes.

### Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.4: heired dessús de caud / caud dessús de heired

pp.2: esguitlament de nhèu

Sustot per dessús des 2200 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Es naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères apròp des crestes en còtes nautes e nauta montanha. Es condicions de temps an causat per dejós des 2200 m aproximativament ua umidificacion deth mantèth de nhèu. Damb era nhèu recenta e eth vent progressivament cada viatge mès fòrt der oèst , de cap ath vèspe , se formaràn plaques de vent addicionaus. En cors dera net aguestes darreres augmentaràn de mida leugèrament.



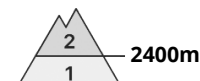


## Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt der oèst , se formaràn plaques de vent addicionaus.



## Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant  
en Dimenge 10 12 2023 →



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: regular

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Gran



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

### Era nhèu ventada e es coches febles persistentes requerissen atencion.

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 subrecargas fòrtes. Açò se da enes pales fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes de manèra isolada.

Es plaques de vent recentes e antigues son en part inestables sustot en orientacions nòrd-oèst enquiat sud-èst peth nòrd per dessús des 2400 m aproximativament. Precaucion sustot apròp des crestes.

Enes pales erbosees arribentes, son encara possibles lauegi d'esguitlament basau de mida petita e, locaument, mejana. Açò se da especiaument enes sectors damb fòrça nhèu.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perill

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

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Sustot per dessús des 2400 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús d'ua crosta per dejós des 2600 m aproximativament. De cap ath vèspe es plaques de vent augmentaràn de mida leugèrament damb era nhèu recenta e eth vent.

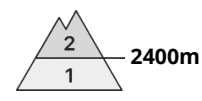
Era part inferior deth mantèth ei umida, especiaument per dejós des 2400 m aproximativament.

### Tendència

Eth perill de lauegi demorarà invariable. Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt deth quadrant nòrd-oèst , se formaràn plaques de vent addicionaus.



## Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant  
en Dimenge 10 12 2023



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

### Eth problema de nhèu ventada requerís atencion.

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada demoren en part inestables per dessús des 2400 m aproximativament. Endrets perilhosos se tròben sustot apròp des crestes e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent. Es lauegi son de manera isolada de mida mejana.

### Celh de nhèu

**Patrons de perill**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud. Era nhèu vielha ei majoritàriament establa. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús d'ua crosta per dejós des 2600 m aproximativament. A causa dera crosta de gèu i a eth perill d'esquitlar e quèir enes pales arribentes. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres. Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bosc pera influéncia deth vent.

En generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuerne.

### Tendència

Eth problema de nhèu ventada requerís atencion.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDimenge 10 12 2023



En generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iùern.

Es lauegi pòden de manèra isolada desencadenar-se sustot per ua subrecarga fòrta. Açò se da especialment enes pales ombrères fòrça arribentes en altitud e enes zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Acumulacions de nhèu ventada son de bon identificar peth montanhaire expèrt. Es lauegi son aumens de mida petita.

### Celh de nhèu

Encara i a pòca nhèu. Acumulacions de nhèu ventada se placen sustot apròp des crestes, en canaus e conques e en altitud. Aguestes son principaument petites.

### Tendéncia

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.