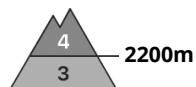




## Grad de perilh 4 - Fort



Tendència: perilh de lauegi constant  
enDimars 12 12 2023



Nhèu recenta



Esguitlament  
de nhèu



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Molti**

Mesura de lauet: **Gran**



Coches fèbles  
persistentes



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Gran**

Eth problèma de nhèu recenta ei era hònt principau de perilh. Atencion ath problèma d'esguitlaments basaus.

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi de placa. Un solet practicant d'esports d'iùern pòt en fòrça endrets desencadenar lauegi. En quauque endret aguestes darrères pòden penetrar enquias coches pregones e arribar a mida grana. Es endrets tan perilhosos son parcialment cubèrti de nhèu recenta e donques de fòrça mau reconéisher. Es henerècles que propaguen son senhaus d'alarme qu'indiquen aguest perilh. Son possibles desencadenaments a distància e lauegi naturaus.

I a un perilh pronunciat de lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. En cors dera jornada, era activitat de lauegi d'esguitlament basau diminuirà. A conseqüéncia dera ploja, son probables purgues de nhèu fòrça umida sense cohesion, especialment enes pales extrèmament arribentes en còtes baishes e mejanes.

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 especialment damb subrecargas fòrtes. Açò se da enes pales fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Queiràn en una àrea extensa de 40 a 60 cm de nhèu per dessús des 2200 m aproximativamente. Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt der oèst, se formaràn plaques de vent abondiues. Es naues



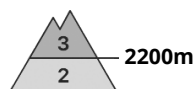
acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions en còtes nautes e nauta montanha. Sustot per dessús des 2200 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Era ploja causarà sustot en còtes baishes e mejanes en un airau extens un progressiu amarament deth mantèth de nhèu.

## Tendéncia

Damb era atenuacion dera nheuada, progressiu afebliment deth perilh de lauegi.



## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant  
enDimars 12 12 2023 →



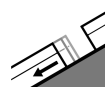
Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Molti**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Gran**

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

Es plaques de vent mès recents son fòrça inestables en totes es orientacions. Precaucion sustot per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi pòden desencadenar-se damb facilitat e arténher mida mejana. Es endrets perilhosí e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud. Es henerècles que propaguen son senhaus d'alarme qu'indiquen aguest perilh De manera isolada son possibles desencadenaments a distància e lauegi naturaus.

I a un perilh de lauegi d'esguitlament basau e de purgues de nhèu umida. Açò se da enes pales arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. En cors dera jornada, era activitat de lauegi d'esguitlament basau diminuirà.

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 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides granes de manera isolada.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Queiràn en una àrea extensa de 15 a 40 cm de nhèu per dessús des 2000 m aproximativament, locaument mès. Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt der oèst , se formaràn plaques de vent



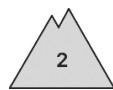
abondiues. Aguestes darrères repòsen ath dessús de coches trendes en totes es orientacions en còtes nautes e nauta montanha. Sustot per dessús des 2200 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Era ploja causarà sustot en còtes baishes e mejanes en un airau extens un progressiu amarament deth mantèth de nhèu.

## Tendéncia

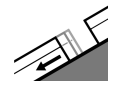
Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimars 12 12 2023



Esguitllament de nhèu



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Plaques de vent



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

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

Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

(-) son probables cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitllament basau de mida mejana. Aço se da enes pales erbosees arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. En cors dera jornada, era activitat de lauegi d'esguitllament basau diminuirà.

Es plaques de vent mès recents son fòrça inestables sustot en orientacions nòrd-oèst enquiat sud-èst peth nòrd. Precaucion sustot per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi pòden desencadenar-se damb facilitat e arténher dimensions fòrça granes. Es endrets perilhos e era probabilitat de desencadenament aumentaràn damb era altitud. Es henerècles que propaguen son senhaus d'alarme qu'indiquen aguest perilh

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.2: esguitllament de nhèu

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

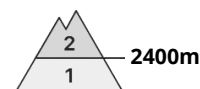
Era ploja causarà sustot en côtes baishes e mejanes en un airau extens un progressiu amarament deth mantèth de nhèu. Queiràn en una àrea extensa de 15 a 30 cm de nhèu per dessús des 2000 m aproximativament, locaument mès. Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt der oèst , se formaràn plaques de vent abondiues. Aguestes darreres repòsen ath dessús de coches trendes sustot en orientacions nòrd-oèst enquiat sud-èst peth nòrd en côtes nautes.

### Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant  
enDimars 12 12 2023



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

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

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

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Queirà un shinhau de nhèu.

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 perilh d'esguitarlar 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.

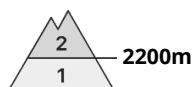
En generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

### Tendència

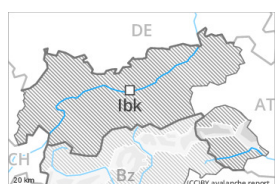
Es condicions deth temps causaràn ua graduau fixacion des plaques de vent.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant  
enDimars 12 12 2023 →



Plaques de vent



2200m

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



Coches fèbles persistentes



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**  
Frecuència: **Pògui**  
Mesura de lauet: **Gran**

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

Es plaques de vent recentes e antigues son inestables sustot en orientacions nòrd-oèst enquiat sud-èst peth nòrd per dessús des 2200 m aproximativament. Es lauegi son aumens de mida mejana e ja pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Enes sectors que tèrmien damb es afectadi per grad de perilh 3 (mercat) es endrets perilhosí son mès nombrosi. 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 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.

Enes pales arribentes, son possibles lauegi d'esquitlament basau e purgues de nhèu umida de mida petita a mejana per dejós des 2000 m aproximativament.

## 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

En ua zòna grana queiràn de 10 a 20 cm de nhèu. Es plaques de vent augmentaràn de mida addicionaument damb eth vent fòrt. Açò se da especiaument enes sectors damb fòrça nhèu. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

Era ploja causarà en còtes baishes e mejanes en quauqui casi un debilitament deth mantèth de nhèu.

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

## Tendència



Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Es condicions deth temps afavoriràn ua graduau fixacion des plaques de vent.