





## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDijaus 22 02 2024 →



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

### Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Era nhèu recenta de deluns e tanben plaques de vent formades pendent era nheuada representen era hònt principau de perilh. Es naues acumulacions de nhèu ventada pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Endrets perilhos se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es lauegi son de mida mejana.

De manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden tanben produsir un desencadenament ena nhèu vielha. Aço se da especiaument ena cresta principau des Aups e a sud di essa. Endrets perilhos se tròben sustot en terren pòc freqüentat per dessús des 2400 m aproximativament, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes.

Per dejós des 2400 m aproximativament, enes pales erbosees fòrça arribentes son possibles sonque de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Sustot ath nòrd ager an queigut enquia 10 cm de nhèu, locaument mès. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús d'ua crosta en totes es orientacions per dejós des 2200 m aproximativament. Especiaument enes pales ombrères per dessús des 2400 m aproximativament: Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes.

Eth mantèth de nhèu vielh demore extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes. En la capa de nieve se alternan costras de fusión y capas angulosas, especiaument enes pales soleienques arribentes en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament.

En còtes baishes e mejanies non i a qu'un shinhau de nhèu.

### Tendéncia

Las nuevas acumulaciones de nieve ventada se estabilizan gradualmente.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant →  
enDijaus 22 02 2024



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

### Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Era nhèu recenta e tanben plaques de vent formades peth vent deth nòrd-oèst de moderat a fòrt representen era hònt principau de perilh. Es naues acumulacions de nhèu ventada pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Endrets perilhosí se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, principaument en còtes nautes e nauta montanha. Es lauegi son de mida mejana.

Per dejós des 2400 m aproximativament, enes pales erbosees fòrça arribentes son possibles sonque de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

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

(pp.2: esguitlament de nhèu)

Enes darrèri dies an queigut en una àrea extensa de 10 a 30 cm de nhèu, locaument mès. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús d'ua crosta en totes es orientacions per dejós des 2200 m aproximativament.

Especiaument enes pales ombrères per dessús des 2400 m aproximativament: Era nhèu recenta e es plaques de vent se depositaràn ath dessús de coches trendes.

Eth mantèth de nhèu vielh demore extrèmament variable en pòqui metres en còtes nautes. En la capa de nieve se alternan costras de fusió y capas angulosas, especiaument enes pales soleienques arribentes en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament.

En còtes baishes e mejanes non i a qu'un shinhau de nhèu.

### Tendència

Las nuevas acumulaciones de nieve ventada se estabilizan gradualmente.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDijaus 22 02 2024



### En fòrça endrets perilh feble (1) de lauegi.

Es plaques de vent naues pòden de manèra fòrça isolada desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Aguesti endrets perilhos se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es endrets perilhos aumentaràn damb era altitud. De manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden tanben produsir un desencadenament ena nhèu vielha. Endrets perilhos se tròben sustot en terren pòc freqüentat per dessús des 2400 m aproximativament, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes. Es lauegi son aumens de mida petita.

(-) son possibles sonque de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Locaument a queigut un shinhau de nhèu, sustot ath nòrd. Damb eth vent de moderat a fòrt deth nòrd-oèst , s'an format plaques de vent ben visibles.

Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta e s'atendirà ath long deth dia, sustot en còtes mejanes.

Eth mantèth de nhèu demore extrèmament variable en pòqui mètres. En la capa de nieve se alternan costras de fusión y capas angulosas, especiaument enes pales soleienques arribentes en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament.

En còtes baishes e mejanes non i a qu'un shinhau de nhèu.

### Tendéncia

Eth dijaus queirà un shinhau de nhèu. Escàs augment deth perilh de lauegi.