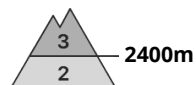




## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant  
enDijaus 14 03 2024



Coches fèbles persistentes



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



Plaques de vent



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

Atencion a era nhèu ventada e es coches febles persistentes. Eth vent damb bohades fòrtes transportarà era nhèu.

Es lauegi pòden implicar era nhèu vielha e arténher mides granes de manèra isolada. Endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Quauqu'uns endrets perilhosí se tròben tanben enes pales arribentes orientades a sud-èst, sud e sud-oèst per dessús des 2600 m aproximativament. Es desencadenaments de lauegi e es rapòrts des observadors confirmen era estructura desfavorable deth mantèth de nhèu. Especialment desfavorables son es endrets a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu. Es endrets tan perilhosí son fòrça rari e de mau reconéisher.

Era nhèu recenta e es plaques de vent se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument damb eth vent damb bohades fòrtes. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Es endrets perilhosí aumentaràn damb era altitud. Es lauegi pòden arténher mides mejanas.

Enes zònes de gessuda qu'encara non an purgat, son possibles nauis lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani. Aço se da especialment per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Dimars an queigut en quauqui sectors enquia 15 cm de nhèu. Queiràn en periòde enquiat dimèrcles de 5 a 15 cm de nhèu. En ua zòna vasta eth vent serà de moderat a fòrt. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères emparades deth vent per dessús des 2200 m aproximativament.



Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part centrau deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Aço se da per dessús des 2400 m aproximativament. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen locaument ath dessús de gibra de superfícia sustot en pales ombrères.

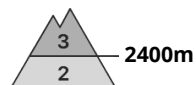
Damb era pujada de temperatures e era radiacion solara, s'a format ua crosta superficiau, especiaument enes pales soleienques arribentes en totes es còtes.

## Tendéncia

Es plaques de vent recentes e antigues demoren inestables especiaument en pales ombrères en altitud. Son possibles nauis lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana.



## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendència: perilh de lauegi constant  
enDijaus 14 03 2024



Coches fèbles persistentes



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



Plaques de vent



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

Atencion a era nhèu ventada e es coches febles persistentes. Eth vent damb bohades fòrtes transportarà era nhèu.

Es lauegi pòden implicar era nhèu vielha e arténher mides granes de manèra isolada. Endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Quauqu'uns endrets perilhosí se tròben tanben enes pales arribentes orientades a sud-èst, sud e sud-oèst per dessús des 2600 m aproximativament. Es desencadenaments de lauegi e es rapòrts des observadors confirmen era estructura desfavorable deth mantèth de nhèu. Especialment desfavorables son es endrets a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu. Es endrets tan perilhosí son fòrça rari e de mau reconéisher.

Era nhèu recenta e es plaques de vent se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument damb eth vent damb bohades fòrtes. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques. Es endrets perilhosí aumentaràn damb era altitud. Es lauegi pòden arténher mides mejanas.

Enes zònes de gessuda qu'encara non an purgat, son possibles nauis lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani. Aço se da especialment per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

## Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.8: geladiua de superfícia caperada damb nhèu

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Sustot ena cresta principau des Aups e a nord di essa queirà de 5 a 15 cm de nhèu, locaument mès. En ua zòna vasta eth vent serà de moderat a fòrt. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères emparades deth vent per dessús des 2200 m aproximativament.



Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part centrau deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò se da per dessús des 2400 m aproximativament. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen locaument ath dessús de gibra de superfícia sustot en pales ombrères.

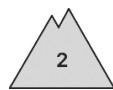
Damb era pujada de temperatures e era radiacion solara, s'a format ua crosta superficiau, especiaument enes pales soleienques arribentes en totes es côtes.

## Tendéncia

Es plaques de vent recentes e antigues demoren inestables especiaument en pales ombrères en altitud. Eth problema de coches febles persistentes ac cau avalorar de manèra critica. Son possibles nauí lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDijaus 14 03 2024 →



Plaques de vent



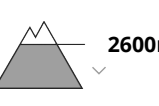
Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitllament de nhèu



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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth vent damp boades fòrtes transportarà era nhèu. Nauies acumulacions de nhèu ventada representen era hònt principau de perilh.

Era nhèu recenta e es plaques de vent se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Es plaques de vent augmentaràn de mida addicionaument damp eth vent damp boades fortes. Es lauegi pòden arténher mides mejanas. Es endrets perilhosí aumentaràn damp era altitud. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, implicar era nhèu vielha e arténher mides fòrça granes. Endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Especialment desfavorables son es endrets a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu.

Enes zònes de gessuda qu'encara non an purgat, son possibles nauis lauegi d'esguitllament basau, de manèra isolada tanben grani. Açò se da especialment per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion enes zònes damp henerècles d'esguitllament basau.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damp nhèu

Sustot ena cresta principau des Aups e a nord di essa queiràn de 5 a 15 cm de nhèu, locaument mès. En ua zòna vasta eth vent serà de moderat a fòrt. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères emparades deth vent per dessús des 2200 m aproximativamente.

Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part centrau deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò se da per dessús des 2400 m aproximativamente. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen locaument ath dessús de gibra de superfícia sustot en pales ombrères.

Damb era pujada de temperatures e era radiacion solara, s'a format ua crosta superficiau, especialment



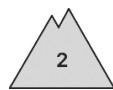
enes pales soleienques arribentes en totes es còtes.

## Tendéncia

Es plaques de vent recentes e antigues demoren inestables especiaument en pales ombrères en altitud. Son possibles nauis lauegi d'esquitlament basau, sustot de mida mejana.



## Grad de perilh 2 - Moderat



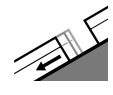
Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDijaus 14 03 2024 →



Plaques de vent



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



Esguitllament de nhèu



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

Eth vent damp boades fòrtes transportarà era nhèu. Nauies acumulacions de nhèu ventada representen era hònt principau de perilh.

Era nhèu recenta e es plaques de vent se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Es plaques de vent augmentaràn de mida addicionaument damp eth vent damp boades fortes. Es lauegi pòden arténher mides mejanas. Es endrets perilhosí aumentaràn damp era altitud. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, implicar era nhèu vielha e arténher mides fòrça granes. Endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Especialment desfavorables son es endrets a on era gibra de superfícia a demorat caperada de nhèu.

Enes zònes de gessuda qu'encara non an purgat, son possibles nauis lauegi d'esguitllament basau, de manèra isolada tanben grani. Açò se da especialment per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion enes zònes damp henerècles d'esguitllament basau.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.8: geladiua de superfícia caperada damp nhèu

En ua zòna vasta eth vent serà de moderat a fòrt. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères emparades deth vent per dessús des 2200 m aproximativament.

Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part centrau deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò se da per dessús des 2400 m aproximativament. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen locaument ath dessús de gibra de superfícia sustot en pales ombrères.

Damp era pujada de temperatures e era radiacion solara, s'a format ua crosta superficiau, especialment



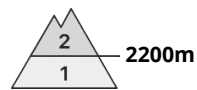
enes pales soleienques arribentes en totes es còtes.

## Tendéncia

Es plaques de vent recentes e antigues demoren inestables especiaument en pales ombrères en altitud. Son possibles nauis lauegi d'esquitlament basau, sustot de mida mejana.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant  
enDijaus 14 03 2024 →



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

Eth vent damb bohades fòrtes transportarà era nhèu. Naues acumulacions de nhèu ventada representen era hònt principau de perilh.

Era nhèu recenta e es plaques de vent se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Es plaques de vent augmentaràn de mida addicionaument damb eth vent damb bohades fortes. Es lauegi pòden arténher mides mejanas. Es endrets perilhosos aumentaràn damb era altitud. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

Ja non son lèu possibles nauis lauegi d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

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

En ua zòna vasta eth vent serà de moderat a fòrt. Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères emparades deth vent per dessús des 2200 m aproximativament.

Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part centrau deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò se da per dessús des 2400 m aproximativament.

Damb era pujada de temperatures e era radiacion solara, s'a format ua crosta superficiau, especialment enes pales soleienques arribentes en totes es còtes.

### Tendència

Es plaques de vent recentes e antigues demoren inestables especialment en pales ombrères en altitud.