



## Grad de perilh 4 - Fort



Tendéncia: perilh de lauegi constant

en Dimàrcles 23 02 2022



Damb era nhèu recenta e eth vent plan fòrt era situacion de lauegi qu'ei delicada en fòrça endrets.

Eth perilh existís especialment enes zònes de nauta montanha freqüentades pes montanhaires. Era nhèu recenta e tanben plaques de vent es plaques de vent formades peth vent deth nòrd-oèst de fòrt a plan fòrt se pòden desencadenar damb facilitat en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Damb era neuada intensa, a compdar dera segona mitat dera net son possibles lauegi naturaus.

Sustot enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Aço s'aplique sustot entre es 2200 e es 2600 m aproximativament. En aguesti son possibles lauegi naturaus. Aguestes pòden, en part, arténher mides perilhosament granes.

Damb era nhèu recenta, eth perilh de lauegi d'esguilament basau aumentarà posteriorament. Sustot enes pales erbosees arribentes.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguilament de nhèu

Deluns an queigut en quauqui sectors enquia 30 cm de nhèu. Enquiat vèspe queiràn de 20 a 30 cm de nhèu. Eth vent serà de fòrt a plan fòrt. Damb era nhèu recenta e eth vent deth nòrd- oèst , en totes es orientacions se formaràn plaques de vent inestables. Es plaques de vent mès recentes non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères emparades deth vent.

Era part centrau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Sustot enes pales ombrères entre es 2200 e es 2600 m aproximativament.

### Tendéncia

Escàs afebliment deth perilh de lauegi.



## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimàrcles 23 02 2022



Damb es nheuades e eth vent de fòrt a plan fort, i aurà ua situacion de lauegi en quauqui casi critica.

Era nhèu recenta e tanben plaques de vent es plaques de vent formades peth vent deth nòrd-oèst de fòrt a plan fòrt pòden èster desencadenadi ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Damb era intensificacion des precipitacions, son possibles sonque isoladament lauegi naturaus, tanben de mida mejana.

En quauqui endrets, es lauegi pòden desencadenar-se enes coches mès pregones deth mantèth de nhèu ja ath pas d'un unic montanhaire. Aço s'aplique enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst entre es 2200 e es 2600 m aproximativament. Es lauegi pòden, en part, arténher mides perilhosament granes.

Damb era nhèu recenta, eth perilh de lauegi d'esguilament basau aumentarà posteriorament. Sustot enes pales erbosees arribentes enes sectors mès afectadi pes precipitacions.

## Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguilament de nhèu

Aups dera Oetztal e der Stubai septentrionau, Montes deth Karwendel, Aups deth Tux, Aups deth Zillertal, Montes deth Kaiser- Aups de Waidring e tanben Grop deth Venediger: Queiràn de 30 a 50 cm de nhèu, locaument encara mès. Ena rèsta de sectors s'acumularàn de 15 a 30 cm de nhèu. En ua zòna vasta eth vent serà de fòrt a plan fòrt.

Damb era nhèu recenta e eth vent deth nòrd- oèst , en totes es orientacions se formaràn plaques de vent. Es plaques de vent mès recentes non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères emparades deth vent. Eres son favorables ath desencadenament.

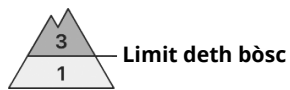
Era part centrau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Sustot enes pales ombrères entre es 2200 e es 2600 m aproximativament.

## Tendéncia

Era nhèu recenta e es plaques de vent plaques de vent an d'èster avalorades damb prudència.



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**

en Dimèrcles 23 02 2022



Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh.

Damb eth vent de fòrt a plan fòrt deth nòrd , se formaràn plaques de vent addicionaus. Sustot apròp des crestes de totes es orientacions e tanben per dessús deth limit deth bòsc se formaràn plaques de vent de bon desencadenar. Es lauegi son aumens de mida petita mès de manèra isolada de bon desencadenar. Enes pales ombrères, ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben coches febles. Es lauegi sequi pòden desencadenar-se enes coches pregones deth mantèth de nhèu de manèra isolada ja per subrecargas febles.

### Celh de nhèu

En còtes nautes e zònes de nauta montanha i a mens nhèu dera acostumada. Eth vent fòrt a transportat era nhèu vielha de febla cohesion. Es plaques de vent majoritàriament de mida petita non s'an estacat ben damb era nhèu vielha. Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles. Sustot en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

### Tendéncia

Damb eth vent deth nòrd de fòrta intensitat, eth perilh de lauegi augmentarà sense pujar de grad.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi  
en Dimàrcles 23 02 2022



Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion. Es coches febles presentes ena nhèu vielha requerissen precaucion

Damb era nhèu recenta e eth vent de fòrt a plan fòrt , en cors dera jornada , en quauqui lòcs se formaran plaques de vent inestables. Es plaques de vent de mida mès a lèu petita se pòden desencadenar ja ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bòsc. Es endrets perilhosí se tròben enes zònes ombrères e emparades deth vent e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. En nautada, es endrets perilhosí son un shinhau mès freqüenti. Es acumulacions de nhèu ventada s'an d'evitar èster evitat tostamps que se pogue en pales dretes. Damb era intensificacion des precipitacions, enquiara net eth perilh de lauegi aumentarà progressivament.

De manerà fòrça isolada, es lauegi sequi pòden tanben implicar era nhèu vielha. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes enes zònes de transicion de celh prim a grossut, açò s'aplique sustot per ua subrecarga fòrta.

## 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

Queiràn de 10 a 20 cm de nhèu, locaument encara mès. En ua zòna vasta eth vent serà de fòrt a plan fòrt. Damb era nhèu recenta e eth vent deth nòrd- oèst , en cors dera jornada , en totes es orientacions se formaran plaques de vent. Es plaques de vent mès recentes non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères emparades deth vent. Eres son principaument mès a lèu petites mès favorables ath desencadenament. Acumulacions de nhèu ventada mès vielhes s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha.

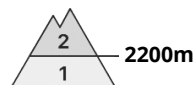
Era part centrau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Açò s'aplique enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament.

## Tendéncia

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, eth perilh de lauegi aumentarà posteriorament.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant  
en Dimèrcles 23 02 2022 →

### Eth problema de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Damb eth vent plan fòrt , en totes es orientacions se formaràn plaques de vent de mida petita. Aguestes darrères son en part inestables sustot en pales arribentes orientades ath nòrd-oèst, nòrd e èst. Es endrets perilhosí se tròben sustot en terren arribent per dessús des 2200 m aproximativament e tanben en canaus e conques. Aguesti endrets perilhosí augmentaràn damb era altitud. Un solet individu pòt en quauqui endrets desencadenar lauegi. Aguestes darrères son aumens en generau de mida petita. Es plaques de vent mens recentes dera darrèra setmana se pòden desencadenar, de manèra isolada, ath pas d'un unic montanhaire en pales ombrères fòrça arribentes e damb pòca nhèu, especialment enes sòns marges. Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada s'aurien d'evitar tostems que se pogue sustot en pales fòrça dretes.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth vent plan fòrt transportarà era nhèu. Per dessús des 2200 m aproximativament es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Es plaques de vent recentes e antigues non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères e generaument en altitud.

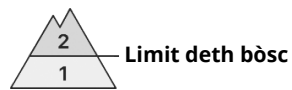
Era nhèu vielha consistís en cristaus facetadi. Sustot enes pales ombrères.

### Tendència

Damb eth vent de fòrt a plan fòrt , se formaràn plaques de vent addicionaus.



## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
en Dimèrcles 23 02 2022



Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh.

Damb eth vent de fòrt a plan fòrt deth nòrd , se formaràn plaques de vent addicionaus. Sustot apròp des crestes de totes es orientacions e tanben per dessús deth limit deth bòsc se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita. Quauqu'uns endrets perilhosí se tròben especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 1900 m aproximativament. Es lauegi son aumens de mida petita mès de manèra isolada de bon desencadenar.

### Celh de nhèu

En còtes nautes e zònes de nauta montanha i a mens nhèu dera acostumada. Eth vent fòrt a transportat era nhèu vielha de febla coesion. Es plaques de vent majoritàriament de mida petita non s'an estacat ben damb era nhèu vielha especiaument en pales ombrères arribentes e generaument en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Per dejós deth limit deth bòsc non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iùern.

### Tendéncia

Damb eth vent deth nòrd de fòrta intensitat, eth perilh de lauegi augmentarà sense pujar de grad.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimàrcles 23 02 2022



Damb es nheuades e eth vent de fòrt a plan fort, se formarèn naues plaques de vent.

Eth shinhau de nhèu recenta e sustot es plaques de vent formades peth vent nòrd-oèst de fòrt a plan fòrt plaques de vent representen era hònt principau de perilh. Es naues acumulacions de nhèu ventada son principaument mès a lèu petites mès favorables ath desencadenament. Eres ja se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bosc. Es endrets perilhosí se tròben enes zònes emparades deth vent e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent.

En quauqui endrets, es lauegi pòden desencadenar-se enes coches mès pregones deth mantèth de nhèu ja ath pas d'un unic montanhaire. Açò s'aplique enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst entre es 2200 e es 2600 m aproximativament. Es lauegi pòden, en part, arténher mides perilhosament granes.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

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

Mens nhèu recenta dera prevista: En ua zòna grana a compdar d'ager an queigut de 5 a 10 cm de nhèu, localement encara mès. Eth vent serà de fòrt a plan fòrt.

Damb era nhèu recenta e eth vent deth nòrd- oèst , en totes es orientacions se formarèn plaques de vent. Es plaques de vent mès recentes non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères emparades deth vent.

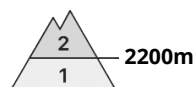
Era part centrau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Sustot enes pales ombrères entre es 2200 e es 2600 m aproximativament.

### Tendéncia

Es plaques de vent mès recentes representen era hònt principau de perilh.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: aument deth perilh de lauegi  
en Dimércoles 23 02 2022



### Eth problème de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion.

Era pòca nhèu recenta e plaques de vent es plaques de vent en generau petites formades peth vent deth nòrd-oèst de fòrt a plan fòrt son en part inestables sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Aguestes darrères ja se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Es endrets perilhosí se tròben sustot enes zònes ombrères e emparades deth vent e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. En nautada, es endrets perilhosí son un shinhau mès freqüentí.

De manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden tanben implicar era nhèu vielha. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes enes zònes de transicion de celh prim a grossut, açò s'aplique sustot per ua subrecarga fòrta.

### 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

Queirà un shinhau de nhèu. Eth vent serà de fòrt a plan fòrt. Es plaques de vent mès recentes non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères emparades deth vent. Eres son principaument mès a lèu petites mès favorables ath desencadenament. Acumulacions de nhèu ventada mès vielhes s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha.

Era part centrau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Açò s'aplique enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament.

### Tendéncia

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, eth perilh de lauegi aumentarà sense pujar de grad.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
en Dimàrcles 23 02 2022



Eth problèma de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion.

Eth shinhau de nhèu recenta e sustot es plaques de vent formades peth vent nòrd-oèst de fòrt a plan fòrt plaques de vent representen era hònt principau de perilh. Es naues acumulacions de nhèu ventada son principaument mès a lèu petites mès favorables ath desencadenament. Eres ja se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bòsc. Es endrets perilhosí se tròben en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent.

De manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden tanben implicar era nhèu vielha. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes enes zònes de transicion de celh prim a grossut, açò s'aplique sustot per ua subrecarga fòrta.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

A compdar de deluns an queigut en quauqui sectors enquia 5 cm de nhèu, locaument encara mès. Eth vent serà de fòrt a plan fòrt. Es plaques de vent mès recentes non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères emparades deth vent. Eres son principaument mès a lèu petites mès favorables ath desencadenament.

Era part centrau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Açò s'aplique enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament.

### Tendéncia

Eth vent serà de fòrt a plan fòrt. Se formaràn plaques de vent addicionaus.