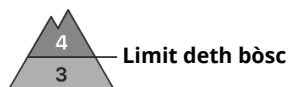


## Grad de perilh 4 - Fort



**Tendència: perilh de lauegi constant**  
enDimèrcles 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 especiaument 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 dessus deth limit deth bòsc. Damb era nheuada 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. Açò 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'esguitlament basau aumentarà posteriorament. Sustot enes pales erbooses arribentes.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

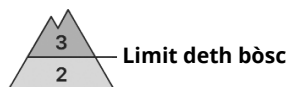
Deluns an queigut en quauqui sectors enquia 30 cm de nhèu. Enquiath vèspe queirà de 20 a 30 cm de nhèu. Eth vent serà de fòrt a plan fòrt. Damb era nhèu recenta e eth vent deth nòrd-oèst, en totes es orientacions se formaràn plaques de vent inestables. Es plaques de vent mès recentes non s'estacaran 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.

## Tendència

Escàs afebliment deth perilh de lauegi.

## Grad de perih 3 - Mercat



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDimèrcles 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. 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.

Damb era nhèu recenta, eth perih de lauegi d'esguitliment basau aumentarà posteriorament. Sustot enes pales erbooses arribentes enes sectors mès afectadi pes precipitacions.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitliment de nhèu

Aups dera Oetzal e der Stubai septentrionau, Montes deth Karwendel, Aups deth Tux, Aups deth Zillertal, Montes deth Kaiser- Aups de Waidring e tanben Grop deth Venediger: Queirà 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.

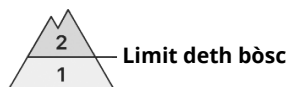
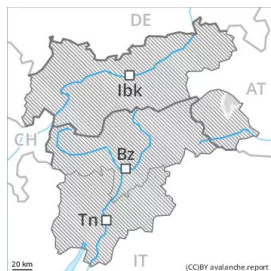
Damb era nhèu recenta e eth vent deth nòrd- oèst , en totes es orientacions se formaràn plaques de vent. Es plaques de vent mès recentes non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères emparades deth vent. Eres son favorables ath desencadenament.

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

## Tendència

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

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: augment deth perih de lauegi**  
enDimèrcles 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 formaràn 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 dessus deth limit deth bòsc. Es endrets perihosi se tròben enes zònes ombrères e emparades deth vent e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. En nautada, es endrets perihosi son un shinhau mès freqüenti. Es acumulacions de nhèu ventada s'an d'evitar èster evitat tostemps que se pogue en pales dretes. Damb era intensificacion des precipitacions, enquiara net eth perih de lauegi aumentarà progressivament.

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 perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

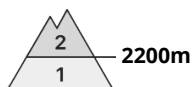
Queirà de 10 a 20 cm de nhèu, locaument encara mès. En ua zòna vasta eth vent serà de fòrt a plan fòrt. Damb era nhèu recenta e eth vent deth nòrd- oèst, en cors dera jornada, en totes es orientacions se formaràn plaques de vent. Es plaques de vent mès recentes non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères emparades deth vent. Eres son 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 dessus des 2200 m aproximativament.

### Tendència

A conseqüència dera nhèu recenta e eth vent fòrt, eth perih de lauegi aumentarà posteriorament.

## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: perilh de lauegi constant** →  
enDimèrcles 23 02 2022

### Eth problèma 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 perilhosi se tròben sustot en terren arribent per dessus des 2200 m aproximativament e tanben en canaus e conques. Aguesti endrets perilhosi aumentaràn 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 recents dera darrèra setmana se pòden desencadenar, de manèra isolada, ath pas d'un unic montanhaire en pales ombrères fòrça arribentes e damb pòca nhèu, especiaument enes sòns marges. Es naues e es mens recents acumulacions de nhèu ventada s'aurien d'evitar tostemps que se pogue sustot en pales fòrça dretes.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

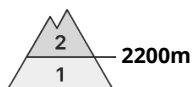
pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: augment deth perih de lauegi**  
enDimèrcles 23 02 2022



### Eth problèma 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 dessus des 2200 m aproximativament. Agustes darrères ja se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Es endrets perilhosi se tròben sustot enes zònes ombrères e emparades deth vent e tanben apròp des crestes, en canaus e conques. En nautada, es endrets perilhosi son un shinhau mès freqüenti.

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 perih

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 dessus des 2200 m aproximativament.

### Tendència

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