



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDijaus 24 02 2022



Nhèu ventada recenta - Eth problema de coches febles persistentes requerís atencion.

Era nhèu recenta e en particular es plaques de vent formades peth vent deth nòrd-oèst de fòrt a plan fòrt plaques de vent pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Damb era radiacion solara, enes pales soleienques extrèmament arribentes son probables lauegi de nhèu sense coesion.

Sustot enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Especiaument critics son es pales ombrères,. Principaument entre es 2200 e es 2600 m aproximativament. Es lauegi pòden, de manèra isolada, produsir un desencadenament ena nhèu vielha e arténher mides perilhosament granes.

Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau. Sustot enes pales erbosees arribentes.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

A compdar de deluns an queigut de 20 a 30 cm de nhèu, locaument enquia 50 cm. Enes Aups dera Oetztal e der Stubai septentrionaus, enes Aups dera Lechtal orientaus- Aups der Ammergau e ena Serrada deth Wilder Kaiser s'a acumulat mens nhèu. Eth vent serà de moderat a fòrt. S'an format plaques de vent inestables. Aço s'aplique en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Es plaques de vent mès recentes non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères emparades deth vent e en zònes de nauta montanya.

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

### Tendéncia

Eth perilh de lauegi diminuirà progressivament.



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDijaus 24 02 2022



Nhèu ventada recenta - Eth problema de coches febles persistentes requerís atencion.

Era nhèu recenta e en particular es plaques de vent formades peth vent deth nòrd-oèst de fòrt a plan fòrt plaques de vent pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Damb era radiacion solara, enes pales soleienques extrèmament arribentes son probables lauegi de nhèu sense coesion.

Sustot enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Especiaument critics son es pales ombrères,. Principaument entre es 2200 e es 2600 m aproximativament. Es lauegi pòden, de manèra isolada, produsir un desencadenament ena nhèu vielha e arténher mides perilhosament granes.

Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau. Sustot enes pales erbosees arribentes.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

A compdar de deluns an queigut de 30 a 50 cm de nhèu, locaument enquia 70 cm. Eth vent serà de moderat a fòrt. Damb era nhèu recenta e eth vent , en totes es orientacions s'an format 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 e en zònes de nauta montanya.

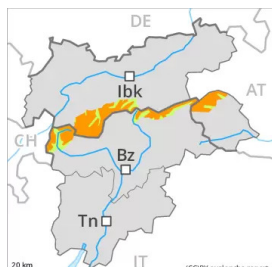
Era part centrau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Sustot enes pales ombrères entre es 2200 e es 2600 m aproximativament.

### Tendéncia

Progressiu afebliment deth perilh de lauegi.



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDijaus 24 02 2022



Es plaques de vent mès recentes son inestables. Es coches febles presentes ena nhèu vielha requerissen precaucion

Era nhèu recenta e en particular es plaques de vent formades peth vent deth nòrd-oèst de fòrt a plan fòrt plaques de vent pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Es endrets perilhosí se tròben enes pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bòsc. Apròp des crestes, en canaus e conques es endrets perilhosí son mès nombrosi.

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 pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, enes pales soleienques extrèmament arribentes son possibles quauqu'uns lauegi de nhèu sense coesion de mida petita.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

An queigut de 10 a 20 cm de nhèu. Enquiara tarde queiràn enquia 10 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.

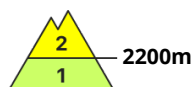
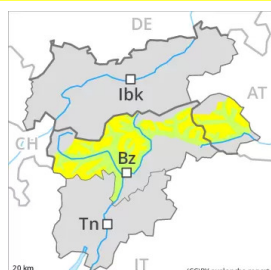
Era part centrau deth mantèth s'a facetat e ei febla. Sustot enes pales ombrères entre es 2200 e es 2600 m aproximativament.

### Tendéncia

Damb eth vent damb bohades fòrtes deth sud-oèst , se formaràn plaques de vent addicionaus.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDijaus 24 02 2022 →

Es naues acumulacions de nhèu ventada son en part inestables.

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 sonque petites mès favorables ath desencadenament. Eres ja se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Es endrets perilhosí se tròben enes zònes emparades deth vent e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent.

De manèra fòrça isolada, 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 arténher mides perilhosament granes.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

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

A compdar de deluns an queigut de 5 a 10 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. Es plaques de vent mès recentes non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères emparades deth vent.

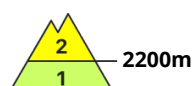
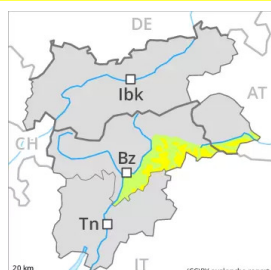
Era part centrau deth mantèth s'a facetat. Sustot enes pales ombrères entre es 2200 e es 2600 m aproximativament.

### Tendéncia

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



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant →  
enDijaus 24 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 addicionaus. 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 aumentaràn damb era altitud. Un solet individu pòt en quauqui endrets desencadenar lauegi. Aguestes darrères son aumens en generau de mida petita. 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 coesión e vent

Eth vent damb bohades plan fòrtes 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

Eth problema de nhèu ventada ei era hònt principau de perilh.



## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDijaus 24 02 2022



### Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Damb eth vent fòrt deth nòrd , ath long des darrèri dies, locaument s'an format plaques de vent a viatges de bon desencadenar. Agesti endrets perilhos se tròben en totes es orientacions en altitud e tanben en canaus, conques e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Eres son en generau facilament identifiables e an d'èster avalorades damb suenh. Es coches febles presentes ena nhèu vielha pòden desencadenar-se especiaument damb subrecargas fòrtes. En còtes inferiores e per dejós deth limit deth bòsc eth mantèth de nhèu ei ben consolidat.

### Celh de nhèu

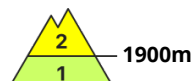
En còtes nautes e zònes de nauta montanya i a mens nhèu dera acostumada. Eth vent fòrt a transportat era nhèu vielha de febla coesion. Es plaques de vent majoritàriament de mida petita non s'an estacat ben damb era nhèu vielha. Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles. Sustot en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

### 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  
enDijaus 24 02 2022 →

Eth mantèth de nhèu ei estable ena majoria de casi. Atencion ath problèma de nhèu ventada recenta.

Damb eth vent fòrt deth nòrd , ath long des darrèri dies, locaument s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Agesti endrets perilhos se tròben en totes es orientacions en altitud e tanben en canaus, conques e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Eres son en generau facilment identifiables e an d'èster avalorades damb suenh. Es coches febles presentes ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manèra isolada e especiaument damb subrecargues fòrtes. En còtes inferiores e per dejós deth limit deth bosc eth mantèth de nhèu ei ben consolidat.

### Celh de nhèu

En còtes nautes e zònes de nauta montanya 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 montanya. Per dejós deth limit deth bosc non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

### Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.