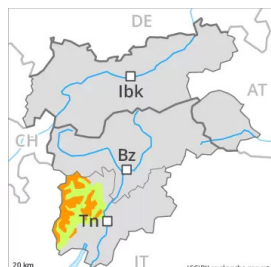




## Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant →  
enDimars 22 02 2022

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

Damb eth vent de moderat a fòrt , sustot apròp des crestes de totes es orientacions se formaràn plaques de vent addicionaus. Es endrets perilhosí se tròben sustot en terren arribent per dessús deth limit deth bosc e tanben en canaus, conques e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Ja un solet individu pòt damb facilitat desencadenar lauegi, tanben de mida mejana.

En quauqui endrets, es lauegi sequi pòden tanben implicar era nhèu vielha. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes enes zònes de transicion de celh prim a grossut.

Es coches febles presentes ena nhèu vielha requerissen ua seleccion conservadora dera rota. Es sons isoladi de "whumpf" son possibles senhaus de perilh

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Eth vent damb bohades fòrtes a transportat intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es plaques de vent mès recentes non s'an estacat ben damb era nhèu vielha sustot en pales ombrères e generalment en altitud. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei locaument encara desfavorable.

Era nhèu vielha consistís en cristaus facetadi. Sustot enes pales ombrères. Peth moment i a pòca nhèu.

### Tendéncia

Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion. Es coches febles presentes ena nhèu vielha requerissen ua seleccion conservadora dera rota



## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
en Dimars 22 02 2022



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

Damb eth vent fòrt , ath long des darrèri dies, en totes es orientacions s'an format plaques de vent de bon desencadenar. Aguestes darrères s'an d'evitar ena mesura que sigue possible. Es endrets perilhosí se tròben especialment en pales arribentes ombrères per dessús des 2200 m aproximativament e tanben apròp de crestes, en canaus e conques per dessús des 1800 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mides mejanes de manèra isolada.

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)

Eth vent damb boades fòrtes a transportat intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es plaques de vent mès recents demoren inestables sustot en pales ombrères e generalment en altitud. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei locaument encara desfavorable.

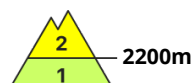
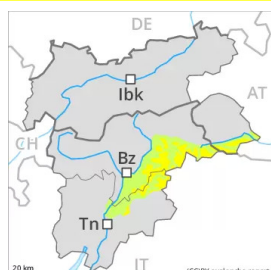
Era nhèu vielha consistís en cristaus facetadi. Sustot enes pales ombrères.

### Tendéncia

Eth problema de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant →  
enDimars 22 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.

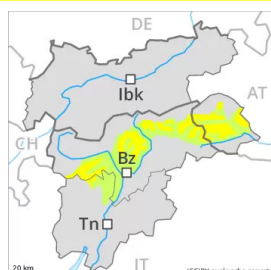
Era nhèu vielha consistís en cristaus facetadi. Sustot enes pales ombrères.

### Tendència

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



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: aument deth perilh de lauegi  
enDimars 22 02 2022



### Eth problema 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 Dimars 22 02 2022



Nhèu ventada e nhèu umida son era hònt principau de perilh.

Damb eth vent fòrt deth quadrant nòrd-oèst , se formaràn plaques de vent addicionaus. Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes s'an estacat ben damb era nhèu vielha sustot en orientacions sud enquiar èst peth sud-èst. Enes pales ombrères arribentes son possibles lauegi de mida petita e mejana. Enes pales damb plaques de vent e enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent era probabilitat de desencadenament ei superiora.

Pendent era tarde son possibles lauegi d'esguitlament basau isolades.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

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

Peth moment i a pòca nhèu. Eth vent damb bohades fòrtes a transportat era nhèu vielha de febla coesion. Era nhèu vielha consistís en cristaus facetadi. Principaument enes pales ombrères.

### Tendéncia

Eth problema de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.