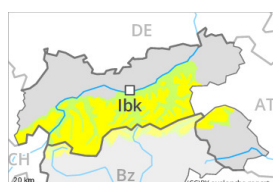




## Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant →  
enDijaus 02 03 2023



Plaques de vent



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



Coches febles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**  
Frecuència: **Pògui**  
Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problema de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion. Coches febles persistentes per dessús des 2200 m aproximativament.

Es plaques de vent recentes e antigues aurien d'èster avalorades damb prudència sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Es plaques de vent son mès granes enes sectors damb fòrça nhèu.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben de manera fòrça isolada ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhosos se tròben sustot enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2200 m aproximativament e tanben enes transicions de celh prim a grossut.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perill

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Damb era nhèu recenta e eth vent de moderat a fòrt de direcció variabla , ath long des darrèri dies, en totes es orientacions s'an format plaques de vent. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei locaument encara desfavorable, especialment enes pales ombrères.

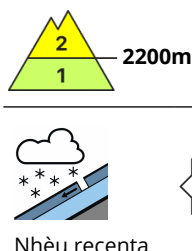
Sustot enes pales fòrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manera isolada, coches febles inestables, sustot entre es 2200 e es 2600 m aproximativament.

### Tendència

Eth ligam damb era nhèu vielha des diuèrses plaques de vent ei locaument encara desfavorable, especialment enes pales ombrères arribentes en altitud.



## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant  
enDijaus 02 03 2023 →



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

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

Era grana quantitat de nhèu recenta e era nhèu ventada des darrèri dies representen era hònt principau de perilh. Es lauegi pòden encara desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire e arténher mida mejana. Precaucion enes pales arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e nord-èst per dessús des 2200 m aproximativament. Acumulacions de nhèu ventada an demorat en part nheuades e, per aquerò, de mau identificar.

Tanben, de manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se tanben en mantèth feble de nhèu vielha. Aguesti endrets perilhos se tròben sustot enes pales ombrères fòrça arribentes e tanben enes transicions de celh prim a grossut. Aguesti son fòrça rari mès de mau reconéisher.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Damb era nhèu recenta e eth vent de direccion variabla , en totes es orientacions s'an format plaques de vent abondiues, especiaument per dessús deth limit deth bòsc. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei locaument encara desfavorable, especiaument enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament. Es endrets perilhos son parciaument cubèrti de nhèu recenta.

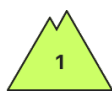
Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles, sustot enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament.

### Tendència

Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent e damb era nhèu vielha ei locaument encara desfavorable, especiaument enes pales ombrères arribentes en altitud. Es condicions deth temps provocaràn un reforçiment des plaques de vent.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDijaus 02 03 2023



### Predominen en generau condicions favorables.

Un solet practicant d'espòrts d'iüèrn pòt de manèra isolada e pro desencadenar lauegi. Es endrets perilhosí per lauegi de nhèu seca se tròben sustot enes pales ombrères extrèmament arribentes e tanben enes transicions de celh prim a grossut. Aguesti son fòrça rari mès de mau reconéisher.

A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perilh d'esguitlar e quèir en fòrça lòcs.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable, damb ua crosta grossuda portanta en superfícia. Ath long dera jornada era radiacion solara causarà ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu, sustot en còtes baishes e mejanes.

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles, sustot enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament e enes pales soleienques en altitud.

Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres per dessús deth limit deth bòsc. En fòrça endrets peth moment i a pòca nhèu.

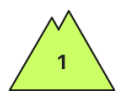
Locaument a compdar dera tarde queirà pòca nhèu.

### Tendéncia

Es condicions entàs excursions demoren generaument favorables.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**

enDijaus 02 03 2023



Eth problema de nhèu ventada requerís atencion.

Eth problema de nhèu ventada requerís atencion. Es plaques de vent s'ei possible s'aurien d'evitar sustot en pales ombrères apròp des crestes. Aguestes darrères son en quauequi casi favorables ath desencadenament. Es lauegi son de manèra isolada de mida mejana.

Ath delà, sustot enes sectors mès afectadi pes precipitacions, son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Damb era nhèu recenta e eth vent de moderat a fòrt de direccion variabla , en totes es orientacions s'an format plaques de vent. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent e damp era nhèu vielha ei locaument encara desfavorable, especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes.

### Tendéncia

Es condicions deth temps provocaràn un reforçiment des plaques de vent.