





## Grad de perilh 4 - Fort



**Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi**  
en Diumenge 24 01 2021



## Damb era intensificacion des precipitacions, augment deth perilh de lauegi.

Era nhèu recenta e era grana quantitat de nhèu ventada representen era hònt principau de perilh. Era nhèu recenta e es plaques de vent a viatges grossudes se pòden desencadenar damb facilitat en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Es endrets perilhosí son parcialment cubèrti de nhèu recenta e de mau reconéisher. Precaucion en totes es orientacions encara apròp deth limit deth bòsc. Enes pales damb acumulacions de nhèu ventada, a compdar dera segona mitat dera net son probables lauegi naturaus de nhèu seca, de manèra isolada tanben grani.

Damb es precipitacions intenses, son possibles lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani. Aço s'aplique especiaument en còtes baishes e mejanes.

Son importantes atencion e prudència.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Queirà en una àrea extensa de 50 a 80 cm de nhèu. Eth vent fòrt transportarà intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. En quauqui endrets era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen ath dessús de coches trendes.

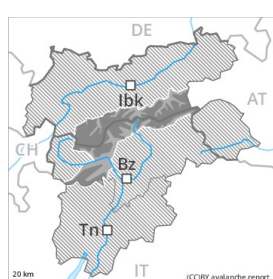
Era part centrau deth mantèth s'a facetat. Era part basau deth mantèth ei majoritàriament establa. Era calor a causat en còtes baishes en un airau extens un leugèr debilitament deth mantèth de nhèu.

## Tendéncia

Damb era atenuacion des precipitacions, leugèr afebliment deth perilh de lauegi.



## Grad de perilh 4 - Fort



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
en Diumenge 24 01 2021



Nhèu recenta



Coches fèbles persistentes



Nhèu recenta e coches febles persistentes son era hònt principau de perilh.

Es lauegi pòden, en part, produsir un desencadenament enes coches mès pregones e arténher mides granes de manera isolada. Especialment enes zònes emparades deth vent e tanben apròp deth limit deth bòsc. Precaucion enes zònes de celh prim, e tanben enes zònes de transicion de celh prim a grossut. Son possibles desencadenaments a distància. Possibles lauegi naturaus. Especialment enes pales ombrères arribentes.

Era nhèu recenta e es plaques de vent a viatges granes pòden èster desencadenades damb facilitat ath pas d'un unic montanhaire en totes es orientacions. Eth nombre e era dimension des endrets perillhos augmentaràn damb era altitud.

Son importantes atencion e prudència.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

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

Era nhèu vielha s'a facetat e ei febla. Principaument enes zònes de celh prim, e tanben enes zònes de transicion de celh prim a grossut. Es sons de "whumpf" e es tèsti d'estabilitat confirmen era estructura desfavorable deth mantèth de nhèu.

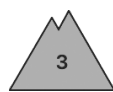
Sustot ena cresta principau des Aups queiràn enquia 50 cm de nhèu, locaument encara mès. Damb era nhèu recenta e eth vent en aument progressiu de direccio variabla, enes zònes emparades deth vent se formaràn inestables. En quauqui endrets era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen ath dessús de coches trendes.

## Tendéncia

Leugèr afebliment deth perilh.



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
en Diumenge 24 01 2021



Coches febles  
persistentes



Nhèu  
ventada



**Limit deth  
bòsc**

Atencion ath problema de coches febles persistentes. Eth problema de nhèu ventada ac cau avalorar de manèra critica.

Es lauegi pòden, en part, produsir un desencadenament enes coches mès pregones e arténher mides granes de manèra isolada. Precaucion sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon e tanben apròp deth limit deth bòsc. Son possibles desencadenaments a distància. Non son possibles nauis lauegi naturaus, mès majoritariament petiti. Aço s'aplique principaument enes pales ombrères arribentes.

Damb eth vent damb bohades plan fòrtes de direccio variabla, s'an format inestables. Es lauegi pòden desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire e arténher mida mejana. Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst per dessús deth limit deth bòsc. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud.

Per dejós deth limit deth bòsc e per dessús deth limit deth bòsc: Son importants atencion e prudència. Per dejós deth limit deth bòsc era situacion ei bruscament mès favorabla.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

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

Enquiath meddia queirà enquia 20 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament. Eth vent fòrt transportarà intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. En quauqui endrets era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen ath dessús de coches trendes. Era nhèu vielha s'a facetat. Es sons de "whumpf" e es tèsti d'estabilitat confirmen era estructura desfavorabla deth mantèth de nhèu.

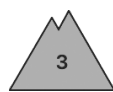
Enquiara net queirà un shinhau de ploja. Aço s'aplique especiaument per dejós des 1500 m aproximativament. Era ploja causarà sustot en còtes baishes en un airau extens un debilitament deth mantèth de nhèu. De cap ara superfícia, era nhèu ei umida.

### Tendéncia

Escàs afebliment deth perilh de lauegi.



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendència: perilh de lauegi constant**  
en Diumenge 24 01 2021



Nhèu recenta



Limit deth  
bòsc



Esguitlament  
de nhèu



Limit deth  
bòsc

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, augment deth perilh de lauegi.

Era nhèu recenta e era grana quantitat de nhèu ventada representen era hònt principau de perilh. Es naues acumulacions de nhèu ventada se pòden desencadenar damb facilitat en totes es orientacions en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Es endrets perilhos son parciaument cubèrti de nhèu recenta e de mau reconéisher. A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent, a compdar dera segona mitat dera net son possibles lauegi naturaus de nhèu seca, sustot de mida mejana.

Es lauegi pòden, en part, desencadenar-se enes coches mès pregones e arténher mides granes. Precaucion en totes es orientacions encara apròp deth limit deth bòsc.

Damb es precipitacions, son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani.

Son importants atencion e prudència.

### Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

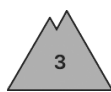
En ua zòna grana queirà de 30 a 50 cm de nhèu, locaument encara mès. Damb eth vent fòrt de direcccion variabla , se formaràn addicionaus. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres. Era nhèu recenta e es plaques de vent se depositaràn ath dessús de coches trendes en pales ombrères arribentes. Apròp des crestes de totes es orientacions: Era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen soent ath dessús d'ua crosta dura. Era part centrau deth mantèth s'a facetat.

### Tendència

Escàs afebliment deth perilh.



## Grad de perilh 3 - Mercat



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
en Diumenge 24 01 2021



Coches fèbles  
persistentes



Nhèu  
ventada



**Limit deth  
bòsc**

Atencion ath problema de coches febles persistentes. Eth problema de nhèu ventada ac cau avalorar de manèra critica.

Es lauegi pòden, en part, produsir un desencadenament enes coches mès pregones e arténher mides granes de manèra isolada. Tanben apròp deth limit deth bòsc. Precaucion enes zònes de celh prim, e tanben enes zònes de transicion de celh prim a grossut. Son possibles desencadenaments a distància. A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent, non son possibles nauis lauegi naturaus, tanben de mida mejana. Açò s'aplique principaument enes pales ombrères arribentes.

Damb eth vent damb bohades plan fòrtes de direccions variabla, s'an format inestables. Aguestes darreres ja se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire sustot en orientacions oèst enquiar èst peth nòrd per dessús deth limit deth bòsc. Es lauegi son aumens de mida mejana. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud.

Per dejós deth limit deth bòsc e per dessús deth limit deth bòsc: Son importants atencion e prudència. Per dejós deth limit deth bòsc era situacion ei mès favorable.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

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

Enquiath meddia queirà en una àrea extensa de 10 a 30 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament. Eth vent fòrt transportarà intensament era nhèu recenta e era nhèu vielha. En quauqu endrets era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen ath dessús de coches trendes. Era nhèu vielha s'a facetat. Es sons de "whumpf" e es tèsti d'estabilitat confirmen era estructura desfavorable deth mantèth de nhèu.

Enquiara net queirà un shinhau de ploja. Açò s'aplique especiaument per dejós des 1500 m aproximativament. Era ploja causarà sustot en còtes baishes en un airau extens un debilitament deth mantèth de nhèu.

## Tendéncia

Escàs afebliment deth perilh de lauegi.



## Grad de perilh 3 - Mercat



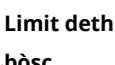
**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
en Diumenge 24 01 2021



**Limit deth  
bòsc**



**Nhèu  
ventada**



Eth problèma de nhèu ventada ac cau avalorar damb atencion.

Damb eth vent damb bohades plan fòrtes de direccio variabla , ath long des darrèri dies, s'an format inestables. Es lauegi pòden en quauqui endrets desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire e arténher mida mejana. Sustot enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús deth limit deth bòsc, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós deth limit deth bòsc. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud. Per dejós deth limit deth bòsc eth perilh de lauegi ei inferior.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

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

Enquiath meddia queiràn enquia 10 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament. Damb eth vent fòrt de direccio variabla , sustot enes pales orientadi a oèst, nòrd e èst se formaràn a viatges inestables. De manèra isolada diuèrses coches de nhèu ventada arrepòsen ath dessús d'un mantèth feble de nhèu vielha. Principaument enes pales ombrères encara apròp deth limit deth bòsc. Damb es temperatures doces, eth mantèth de nhèu se fixarà.

Enquiara net queirà un shinhau de ploja. Aço s'aplique especiaument per dejós des 1500 m aproximativament. Era ploja causarà sustot en còtes baishes en un airau extens un debilitament deth mantèth de nhèu.

### Tendéncia

Escàs afebliment deth perilh.